日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-279065

[ST.10/C]:

[JP2002-279065]

出 願 人 Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2003年 6月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 EP-0402401

【提出日】 平成14年 9月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01S 3/18

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 金子 剛

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 鬼頭 聡

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 平松 鉄夫

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

2

【識別番号】 100090479

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 一

【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

【識別番号】 100090387

【弁理士】

【氏名又は名称】 布施 行夫

【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

【識別番号】 100090398

【弁理士】

【氏名又は名称】 大渕 美千栄

【電話番号】 03-5397-0891

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 039491

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9402500

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 面発光型発光素子およびその製造方法、光モジュール、光伝達 装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体と垂直方向に光を出射できる面発光型発光素子であって

前記光が出射する出射面と、

前記出射面上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられた光学部材と、を含む、面発光型発光素子。

【請求項2】 請求項1において、

前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなる、面発光型発光素子

【請求項3】 請求項1において、

前記光学部材は、レンズとしての機能を有する、面発光型発光素子。

【請求項4】 請求項1において、

前記光学部材は、偏向素子としての機能を有する、面発光型発光素子。

【請求項5】 請求項1において、

前記光学部材は、円球状または楕円球状である、面発光型発光素子。

【請求項6】 請求項1において、

前記光学部材は、切断円球状または切断楕円球状である、面発光型発光素子。

【請求項7】 請求項1において、

前記光学部材の断面は、円または楕円である、面発光型発光素子。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかにおいて、

前記光学部材は、エネルギーを付加することによって硬化可能な液体材料を硬化させることにより形成された、面発光型発光素子。

【請求項9】 請求項8において、

前記光学部材は、紫外線硬化型樹脂からなる、面発光型発光素子。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれかにおいて、

前記光学部材の少なくとも一部を覆うように、封止材が形成されている、面発 光型発光素子。

【請求項11】 請求項1において、

前記土台部材の上面は、円形または楕円形である、面発光型発光素子。

【請求項12】 請求項1において、

前記土台部材の上面は、曲面である、光学部品。

【請求項13】 請求項1において、

前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角である、面発光型発光素子。

【請求項14】 請求項1において、

前記土台部材の上部は、逆テーパ状に形成されている、面発光型発光素子。

【請求項15】 請求項1ないし14のいずれかにおいて、

前記面発光型発光素子は、面発光型半導体レーザである、面発光型発光素子。

【請求項16】 請求項15において、

前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、

前記半導体基板上に形成され、少なくとも一部に柱状部を含む共振器を含み、前記柱状部の上面に、前記出射面が設置されている、面発光型発光素子。

【請求項17】 請求項15において、

前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、前記半導体基板上に形成された共振器を含み、 前記半導体基板の裏面に、前記出射面が設置されている、面発光型発光素子。

【請求項18】 請求項15において、

前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、前記半導体基板上に形成された共振器を含み、 前記半導体基板の裏面に、凹部が形成され、

前記凹部には、光路調整層が埋め込まれて形成され、

前記光路調整層の上面に、前記出射面が設置されている、面発光型発光素子。

【請求項19】 請求項1ないし14のいずれかにおいて、

前記面発光型発光素子は、半導体発光ダイオードである、面発光型発光素子。

【請求項20】 請求項19において、

前記基体は、半導体基板であり、

前記半導体発光ダイオードは、

前記半導体基板上に形成された発光素子部と、

前記発光素子部の少なくとも一部を構成する活性層を含む柱状部と、を含み、前記柱状部の上面に、前記出射面が設置されている、面発光型発光素子。

【請求項21】 請求項16または20において、

前記土台部材は、前記柱状部と一体化して形成されている、面発光型発光素子

【請求項22】 請求項21において、

前記土台部材は、半導体層からなる、面発光型発光素子。

【請求項23】 請求項1ないし14のいずれかにおいて、

前記面発光型発光素子は、EL素子である、面発光型発光素子。

【請求項24】 請求項16または20において、

前記柱状部は、前記土台部材としての機能を有する、面発光型発光素子。

【請求項25】 請求項1において、

前記光学部材がレンズとして機能し、かつ、切断円球状であり、

前記光学部材の屈折率と、前記土台部材との屈折率とがほぼ等しく、

前記光学部材の曲率半径 r と、前記出射面から前記光学部材の頂点までの距離 d とが、以下の式(1)に示す関係を満たす、面発光型発光素子。

r ≤ 0. 3 4 × d 式 (1)

【請求項26】 請求項1ないし25のいずれかに記載の面発光型発光素子と、光導波路とを含む、光モジュール。

【請求項27】 請求項26に記載の光モジュールを含む、光伝達装置。

【請求項28】 基体と垂直方向に光を出射できる面発光型発光素子の製造方法であって、

- (a) 出射面を含み、前記発光素子として機能する部分を形成し、
- (b) 前記基体上に土台部材を形成し、

- (c) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (d) 前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成すること、を含む、 面発光型発光素子の製造方法。

【請求項29】 請求項28において、

前記(b)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成する、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項30】 請求項28または29において、

前記(c)において、前記液滴の吐出は、インクジェット法により行なわれる、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項31】 請求項28ないし30のいずれかにおいて、

前記(d)において、前記光学部材前駆体の硬化は、エネルギーの付加により 行なわれる、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項32】 請求項31において、

前記(d)において、前記光学部材前駆体の硬化は、紫外線の照射により行な われる、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項33】 請求項28ないし32のいずれかにおいて、

前記(b)において、前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角になるように、前記土台部材を形成する、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項34】 請求項28ないし33のいずれかにおいて、

前記(b)において、前記土台部材の上部を逆テーパ状に形成する、面発光型 発光素子の製造方法。

【請求項35】 請求項28ないし34のいずれかにおいて、

さらに、前記(c)より前に、(e)前記液滴に対する前記土台部材の上面の 濡れ性を調整すること、を含む、面発光型発光素子の製造方法。

【請求項36】 請求項28ないし35のいずれかにおいて、

さらに、(f)前記光学部材の少なくとも一部を封止材で覆うこと、を含む、 面発光型発光素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、面発光型発光素子およびその製造方法、ならびに該面発光型発光素子を含む光モジュールおよび光伝達装置に関する。

[0002]

【背景技術】

面発光型半導体レーザに代表される面発光型発光素子は、光通信や光演算、および各種センサの光源として大いに期待されている。これらの用途においては、場合によって、出射光の光学特性、例えば光の放射角や波長等を制御する必要が生じる。そこで、例えば、所定の光学部材を設置することにより、光学特性を制御することができる。この場合、光学部材の設置位置、形状および大きさ等を制御することは、出射される光の特性を決定する上で重要である。

[0003]

例えば、レンズが設置された面発光型発光素子が開示されている(特許文献 1)。

[0004]

【特許文献1】

特開2000-67449号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、設置位置、形状および大きさが制御された光学部材を含む面発光型発光素子およびその製造方法を提供することにある。

[0006]

また、本発明の目的は、前記面発光型発光素子を含む光モジュールおよび光伝達装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

[面発光型発光素子]

本発明の面発光型発光素子は、

基体と垂直方向に光を出射できる面発光型発光素子であって、

前記光が出射する出射面と、

前記出射面上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられた光学部材と、を含む。

[0008]

ここで、「基体」とは、発光素子が形成される基板をいう。例えば面発光型半 導体レーザの場合、「基体」は例えば半導体基板であり、例えば半導体発光ダイ オードの場合、「基体」は例えば例えばサファイア基板であり、例えばEL素子 の場合、「基体」は例えば透明基板である。

[0009]

また、「土台部材」とは、前記光学部材を載置できる上面を有する部材をいい、「土台部材の上面」とは、前記光学部材が設置される面をいう。前記土台部材の上面は、前記光学部材を設置できる限り、平面であってもよいし曲面であってもよい。

[0010]

さらに、「光学部材」とは、発光素子からの出射光の光学特性や進行方向を変化させる機能を有する部材をいい、ここで、「光学特性」とは、例えば、波長、偏光、放射角等が挙げられる。このような光学部材としては、例えばレンズまたは偏向素子が例示できる。

[0011]

本発明の面発光型発光素子によれば、上記構成を有することにより、前記土台部材の上面の形状や高さ等を制御することによって、設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部材を含む面発光型発光素子を得ることができる。詳しくは、本実施の形態の欄で説明する。

[0012]

本発明の面発光型発光素子は、以下の態様(1)~(13)をとることができる。

[0013]

(1)前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなることができる。ここで、「通過」とは、前記土台部材に入射した光が入射した後、該土台部材から光が出射することをいい、前記土台部材に入射した光がすべて該土台部材から出射する場合だけでなく、前記土台部材に入射した光の一部のみが該土台部材から出射する場合を含む。

[0014]

(2) 前記光学部材は、レンズまたは偏光素子としての機能を有することができる。

[0015]

(3) 前記光学部材は、円球状または楕円球状であることができる。

[0016]

(4) 前記光学部材は、切断円球状または切断楕円球状であることができる。 ここで、「切断円球状」とは、円球を一平面で切断して得られる形状をいい、該 円球は完全な円球のみならず、円球に近似する形状をも含む。また、「切断楕円 球状」とは、楕円球を一平面で切断して得られる形状をいい、楕円球は完全な楕 円球のみならず、楕円球に近似する形状をも含む。

[0017]

この場合、前記光学部材の断面は、円または楕円であることができる。また、 この場合、前記光学部材に、レンズまたは偏向素子としての機能を付与すること ができる。

[0018]

(5)前記光学部材は、エネルギーを付加することによって硬化可能な液体材料を硬化させることにより形成できる。

[0019]

この場合、前記光学部材は、紫外線硬化型樹脂からなることができる。

[0020]

(6) 前記光学部材の少なくとも一部を覆うように、封止材を形成することができる。これにより、前記土台部材の上面上に前記光学部材を確実に固定することができる。

[0021]

(7) 前記土台部材の上面は、円形または楕円形であることができる。

[0022]

(8) 前記土台部材の上面は、曲面であることができる。

[0023]

(9) 前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角であることができる。この構成によれば、液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後硬化させて前記光学部材を形成する場合、前記土台部材の側面が前記液滴で濡れるのを防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材を確実に得ることができる。

[0024]

この場合、前記土台部材の上部を、逆テーパ状に形成できる。ここで、「前記 土台部材の上部」とは、前記土台部材のうち前記上面近傍の領域をいう。この構 成によれば、液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後硬化させて前記光学部 材を形成する場合、前記土台部材の安定性を保持しつつ、前記土台部材の上面と 側面とのなす角をより小さくすることができる。これにより、前記土台部材の側 面が前記液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状 および大きさを有する光学部材を得ることができる。

[0025]

(10)前記面発光型発光素子は、面発光型半導体レーザであることができる。この場合、下記の態様(I)~(III)を例示できる。

[0026]

(I) 前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、

前記半導体基板上に形成され、少なくとも一部に柱状部を含む共振器を含み、前記柱状部の上面に、前記出射面を設置できる。

[0027]

この場合、前記土台部材は、前記柱状部と一体化して形成できる。また、この場合、前記土台部材は、半導体層からなることができる。さらに、この場合、前

記柱状部は、前記土台部材としての機能を有することができる。

[0028]

(II) 前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、前記半導体基板上に形成された共振器を含み、前記半導体基板の裏面に、前記出射面を設置できる。

[0029].

(III) 前記基体は、半導体基板であり、

前記面発光型半導体レーザは、前記半導体基板上に形成された共振器を含み、 前記半導体基板の裏面に、凹部が形成され、

前記凹部には、光路調整層が埋め込まれて形成され、

前記光路調整層の上面に、前記出射面を設置できる。

[0030]

(11) 前記面発光型発光素子は、半導体発光ダイオードであることができる

[0031]

この場合、前記基体は、半導体基板であり、

前記半導体発光ダイオードは、

前記半導体基板上に形成された発光素子部と、

前記発光素子部の少なくとも一部を構成する活性層を含む柱状部と、を含み、前記柱状部の上面に、前記出射面を設置できる。

[0032]

また、この場合、前記土台部材は、前記柱状部と一体化して形成できる。さらに、この場合、前記土台部材は、半導体層からなることができる。加えて、この場合、前記柱状部は、前記土台部材としての機能を有することができる。

[0033]

(12) 前記面発光型発光素子は、EL素子であることができる。

[0034]

(13)前記光学部材がレンズとして機能し、かつ、切断円球状であり、 前記光学部材の屈折率と、前記土台部材との屈折率とがほぼ等しく、 前記光学部材の曲率半径 r と、前記出射面から前記光学部材の頂点までの距離 d とが、以下の式(1)に示す関係を満たすことができる。

[0035]

 $r \leq 0$. $3.4 \times d$

式(1)

[面発光型発光素子の製造方法]

本発明の面発光型発光素子の製造方法は、

基体と垂直方向に光を出射できる面発光型発光素子の製造方法であって、

- (a) 出射面を含み、前記発光素子として機能する部分を形成し、
- (b) 前記基体上に土台部材を形成し、
- (c) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (d) 前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成すること、を含む。

[0036]

本発明の面発光型発光素子の製造方法によれば、前記(b)において、上面の 形状や高さおよび設置位置等が調整された前記土台部材を形成し、前記(c)に おいて、前記液滴の吐出量を調整すること等によって、設置位置、形状および大 きさが良好に制御された光学部材を含む面発光型発光素子を形成することができ る。詳しくは、本実施の形態の欄で説明する。

[0037]

本発明の面発光型発光素子の製造方法は、以下の態様(1)~(6)をとることができる。

[0038]

(1)前記(b)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成することができる。

[0039]

(2) 前記(c) において、前記液滴の吐出を、インクジェット法により行なうことができる。インクジェット法とは、インクジェットへッドを用いて液滴を吐出する方法である。この方法によれば、前記液滴の吐出量の微妙な調整が可能であるため、微細な光学部材を、前記土台部材の上面上に簡便に設置することが

できる。また、吐出する液滴の量を、ピコリットルオーダーの単位で制御することができるため、微細な構造を作成することができる。

[0040]

(3)前記(d)において、前記光学部材前駆体の硬化を、エネルギーの付加により行なうことができる。この方法によれば、前記光学部材前駆体の硬化を簡便な方法にて行なうことができる。

[0041]

この場合、前記(d)において、前記光学部材前駆体の硬化を、紫外線の照射により行なうことができる。この方法によれば、前記光学部材前駆体を硬化させる際に、面発光型発光素子の素子特性に与える影響を少なくすることができる。

[0042]

(4)前記(b)において、前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角になるように、前記土台部材を形成することができる。これにより、前記(b)において、前記土台部材の側面が前記液滴で濡れるのを防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材を確実に形成することができる。

[0043]

この場合、前記(b)において、前記土台部材の上部を逆テーパ状に形成することができる。これにより、前記土台部材の安定性を保持しつつ、前記土台部材の上面と側面とのなす角をより小さくすることができる。これにより、前記(b)において、前記土台部材の側面が前記液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材をより確実に形成することができる。

[0044]

(5) さらに、前記(c)より前に、(e)前記液滴に対する前記土台部材の上面の濡れ性を調整すること、を含むことができる。これにより、所望の形状および大きさを有する光学部材を形成することができる。ここで、例えば、前記土台部材の上面に、前記液滴に対して親液性または撥液性を有する膜を形成することがでといる。これにより、濡前記液滴に対する前記土台部材の上面の濡れ性を制御することがで

きる。

[0045]

(6) さらに、(f) 前記光学部材の少なくとも一部を封止材で覆うこと、を含むことができる。これにより、前記土台部材の上面上に前記光学部材を簡便な方法にて固定することができる。

[0046]

[光モジュールおよび光伝達装置]

本発明の面発光型発光素子と、光導波路とを含む光モジュールに適用することができる。また、前記光モジュールを含む光伝達装置に適用することができる。

[0047]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0048]

[第1の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図1は、本発明を適用した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100を模式的に示す断面図である。図2は、本発明を適用した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100を模式的に示す平面図である。図1は、図2のA-A線における断面を示す図である。なお、本実施の形態においては、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合について説明する。

[0049]

本実施の形態の面発光型発光素子100は、図1に示すように、半導体基板(本実施形態ではGaAs基板)101と、半導体基板101上に形成された垂直共振器(以下「共振器」とする)140とを含む。この共振器140は柱状の半導体堆積体(以下「柱状部」とする)130を含む。

[0050]

また、この面発光型発光素子100は、光が出射する出射面108と、出射面108上に設けられた土台部材110と、土台部材110の上面110a上に設けられた光学部材111とを含む。この出射面108は、柱状部130の上面に

設置されており、この出射面108からレーザ光が出射する。本実施の形態の面発光型発光素子100においては、柱状部130の上面のうち第1電極107で覆われていない部分が出射面108に該当する。また、本実施の形態においては、光学部材111がレンズとして機能する場合について説明する。

[0051]

(土台部材)

本実施の形態においては、土台部材110は、所定波長の光を通過させる材質 からなることができる。具体的には、土台部材110は、出射面108から出射 した光を通過させることができる材質からなることができる。例えば、土台部材110は、ポリイミド系樹脂、アクリル系樹脂、エポキシ系樹脂、あるいはフッ 素系樹脂から形成することができる。あるいは、後述する第4実施形態に係る面発光型発光素子400(図16参照)のように、土台部材を半導体層で形成することもできる。

[0052]

また、土台部材110の立体形状は特に限定されるわけではないが、少なくともその上面上に光学部材を載置させることができる構造であることが必要とされる。この点は、後述する実施形態に係る面発光型発光素子の土台部材においても同様である。

[0053]

また、土台部材110の高さは、土台部材110の上面110a上に形成される光学部材111の機能および用途、ならびに形状および大きさによって定められる。本実施の形態のように、光学部材111がレンズとして機能する場合、土台部材110の高されば、該レンズの曲率半径rと、出射面108から該レンズ111の頂点までの距離d(図1参照)とに依存して決定される。

[0054]

例えば、土台部材110の屈折率と光学部材(レンズ)111の屈折率とがほば等しい場合、光学部材111がレンズとして機能するためには、図31に示すように、光学部材(レンズ)1110曲率半径rと、出射面108から該レンズの頂点までの距離d(図1参照)との間に、以下の式(1)を満たす関係が成立

する必要がある。

[0055]

 $r \leq 0$. $34 \times d$

式(1)

[0056]

一般的に、出射面からレンズの頂点までの距離が長いほど、レンズの曲率半径 が小さいほど、レンズの集光機能は大きくなる。

[0057]

また、土台部材110の上面110aの形状は、土台部材110の上面110 a上に形成される光学部材111の機能や用途によって定められる。言い換えれば、土台部材110の上面110aの形状を制御することによって、光学部材110形状を制御することができる。

[0058]

例えば、面発光型発光素子100(図1および図2参照)では、土台部材110の上面110aの形状は円である。また、後述する実施形態に係る面発光型発光素子においても、土台部材の上面の形状が円である場合を示す。

[0059]

光学部材を、例えばレンズまたは偏向素子として用いる場合、土台部材の上面の形状を円にする。これにより、光学部材の立体形状を、円球状または切断円球状に形成することができ、得られた光学部材をレンズまたは偏向素子として用いることができる。

[0060]

本実施の形態においては、光学部材111がレンズとして機能する例を示す。 すなわち、図1および図2に示すように、光学部材111によって、出射面10 8から出射する光を集光させることができる。

[0061]

また、図示しないが、光学部材を例えば異方性レンズまたは偏向素子として用いる場合、土台部材の上面の形状を楕円にすることができる。これにより、光学部材の立体形状を、楕円球状または切断楕円球状に形成することができ、得られた光学部材を異方性レンズまたは偏向素子として用いることができる。

[0062]

(光学部材)

光学部材111の立体形状については、(土台部材)の欄で説明したので、詳 しい説明は省略する。

[0063]

光学部材111は、例えば熱または光等のエネルギーを付加することによって 硬化可能な液体材料(例えば紫外線硬化型樹脂や熱硬化型樹脂の前駆体)を硬化 させることにより形成される。紫外線硬化型樹脂としては、例えば紫外線硬化型 のアクリル系樹脂およびエポキシ系樹脂が挙げられる。また、熱硬化型樹脂とし ては、熱硬化型のポリイミド系樹脂等が例示できる。

[0064]

紫外線硬化型樹脂の前駆体は、短時間の紫外線照射によって硬化する。このため、熱工程など素子に対するダメージを与えやすい工程を経ずに硬化させることができる。このため、紫外線硬化型樹脂の前駆体を用いて光学部材111を形成する場合、素子へ与える影響を少なくすることができる。

[0065]

本実施の形態において、光学部材111は、具体的には、土台部材110の上面110aに対して、前記液体材料からなる液滴111aを吐出して、光学部材前駆体111bを硬化させることによって形成される(図10および図11参照)。光学部材111の形成方法については後述する。

[0066]

(その他の構成要素)

面発光型発光素子100は、n型GaAsからなる半導体基板101と、半導体基板101上に形成された共振器140とを含む。

[0067]

共振器140には柱状部130が形成されている。ここで、柱状部130とは、共振器140の一部であって、少なくとも上部ミラー104を含む柱状の半導体堆積体をいう。この柱状部130は絶縁層106で埋め込まれている。すなわち、柱状部130の側面は絶縁層106で取り囲まれている。さらに、柱状部130上には第1電極107が形成されている。

[0068]

[0069]

上部ミラー104は、例えばCがドーピングされることによりp型にされ、下部ミラー102は、例えばSiがドーピングされることによりn型にされている。したがって、上部ミラー104、不純物がドーピングされていない活性層103、および下部ミラー102により、pinダイオードが形成される。

[0070]

また、共振器 1 4 0 のうち面発光型発光素子 1 0 0 のレーザ光出射側から下部 ミラー 1 0 2 の途中にかけての部分が、レーザ光出射側からから見て円形の形状 にエッチングされて柱状部 1 3 0 が形成されている。なお、本実施の形態では、柱状部 1 3 0 の平面形状を円形としたが、この形状は任意の形状をとることが可能である。

[0071]

さらに、上部ミラー104を構成する層のうち活性層103に近い領域に、酸

化アルミニウムからなる電流狭窄層105が形成されている。この電流狭窄層1 05は、リング状に形成されている。すなわち、この電流狭窄層105は、図1 におけるX-Y平面に平行な面で切断した場合における断面が同心円状である形 状を有する。

[0072]

また、本実施の形態に係る面発光型発光素子100においては、柱状部130の側面ならびに下部ミラー102の上面を覆うようにして、絶縁層106が形成されている。

[0073]

この面発光型発光素子100の製造工程においては、柱状部130の側面を覆 う絶縁層106を形成した後、柱状部130の上面および絶縁層106の上面に 第1電極107を、半導体基板101の裏面(半導体基板101において共振器 140の設置面と反対側の面)に第2電極109を、それぞれ形成する。これら の電極形成の際には一般的に、アニール処理を約400℃で行なう(後述する製 造プロセスを参照)。したがって、樹脂を用いて絶縁層106を形成する場合、 . このアニール処理工程に耐え得るためには、絶縁層106を構成する樹脂は耐熱 性に優れたものであることが必要とされる。この要求を満たすためには、絶縁層 106を構成する樹脂がポリイミド樹脂、フッ素系樹脂、アクリル樹脂、または エポキシ樹脂等であることが望ましく、特に、加工の容易性や絶縁性の観点から 、ポリイミド樹脂またはフッ素系樹脂であるのが望ましい。また、絶縁層106 の上に、樹脂を原材料として光学部材(例えばレンズ)を形成する場合、レンズ 材(樹脂)との接触角が大きく、レンズ形状を制御しやすいという観点からも、 絶縁層106はポリイミド樹脂またはフッ素系樹脂からなるのが望ましい。この 場合、絶縁層106は、熱または光等のエネルギー照射により硬化、あるいは化 学反応によって樹脂前駆体を硬化させることにより形成される。

[0074]

また、柱状部130および絶縁層106の上には、第1電極107が形成されている。さらに、柱状部130上面の中央部には、第1電極107が形成されていない部分(開口部)が設けられている。この部分が出射面108である。この

出射面108がレーザ光の出射口となる。第1電極107は、例えばAuとZnの合金とAuとの積層膜からなる。

[0075]

さらに、半導体基板101の裏面には、第2電極109が形成されている。すなわち、図1に示す面発光型発光素子100では、柱状部130上で第1電極107と接合し、かつ、半導体基板101の裏面で第2電極109と接合し、この第1電極107および第2電極109によって活性層103に電流が注入される。第2電極109は、例えばAuとGeの合金とAuとの積層膜からなる。

[0076]

第1および第2電極107,109を形成するための材料は、前述したものに限定されるわけではなく、例えばTiやPtなどの金属やこれらの合金などが利用可能である。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子100の一般的な動作を以下に示す。なお、 下記の面発光型半導体レーザの駆動方法は一例であり、本発明の趣旨を逸脱しない限り、種々の変更が可能である。

[0077]

まず、第1電極107と第2電極109とで、pinダイオードに順方向の電圧を印加すると、活性層103において、電子と正孔との再結合が起こり、係る再結合による発光が生じる。そこで生じた光が上部ミラー104と下部ミラー102との間を往復する際に誘導放出が起こり、光の強度が増幅される。光利得が光損失を上まわると、レーザ発振が起こり、柱状部130上面にある出射面108からレーザ光が出射した後光学部材111へと入射する。光学部材111に入射したレーザ光は光学部材111によって放射角が調整された後、半導体基板101に対して垂直方向へと出射する。ここで、「半導体基板101に対して垂直方向」とは、半導体基板101の表面101a(図1ではX-Y平面と平行な面)に対して垂直な方向(図1ではZ方向)をいう。

3. 面発光型発光素子の製造方法

次に、本発明を適用した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100の製

造方法の一例について、図3~図11を用いて説明する。図3~図11は、図1 および図2に示す本実施の形態の面発光型発光素子100の一製造工程を模式的 に示す断面図であり、それぞれ図1に示す断面に対応している。

[0078]

(1)まず、n型GaAsからなる半導体基板101の表面に、組成を変調させながらエピタキシャル成長させることにより、図3に示すように、半導体多層膜150が形成される。ここで、半導体多層膜150は例えば、n型A1_{O.9}Ga_{O.1}As層とn型A1_{O.15}Ga_{O.85}As層とを交互に積層した40ペアの下部ミラー102、GaAsウエル層とA1_{O.3}Ga_{O.7}Asバリア層からなり、ウエル層が3層で構成される量子井戸構造を含む活性層103、およびp型A1_{O.9}Ga_{O.1}As層とp型A1_{O.15}Ga_{O.85}As層とを交互に積層した25ペアの上部ミラー104からなる。これらの層を順に半導体基板101上に堆層させることにより、半導体多層膜150が形成される。なお、上部ミラー104を成長させる際に、活性層近傍の少なくとも1層が、A1As層またはA1組成が0.95以上のA1GaAs層に形成される。この層は後に酸化され、電流狭窄層105となる。また、上部ミラー104の最表面の層は、キャリア密度を高くし、電極(後述する第1電極107)とのオーミック接触をとりやすくしておくのが望ましい。

[0079]

エピタキシャル成長を行なう際の温度は、成長方法や原料、半導体基板101の種類、あるいは形成する半導体多層膜150の種類、厚さ、およびキャリア密度によって適宜決定されるが、一般に、450 \mathbb{C} ~ 800 \mathbb{C} であるのが好ましい。また、エピタキシャル成長を行なう際の所要時間も、温度と同様に適宜決定される。また、エピタキシャル成長させる方法としては、有機金属気相成長(MO VPE: Metal-Organic Vapor Phase Epitaxy)法や、MBE法(Molecular Beam Epitaxy)法、あるいはLPE法(Liquid Phase Epitaxy)を用いることができる。

[0080]

続いて、半導体多層膜150上に、フォトレジスト(図示しない)を塗布した 後フォトリソグラフィ法により該フォトレジストをパターニングすることにより 、所定のパターンのレジスト層R100が形成される(図3参照)。

[0081]

(2)ついで、レジスト層R100をマスクとして、例えばドライエッチング 法により、上部ミラー104、活性層103、および下部ミラー102の一部を エッチングして、図4に示すように、柱状の半導体堆積体(柱状部)130が形 成される。以上の工程により、図4に示すように、半導体基板101上に、柱状 部130を含む共振器140が形成される。その後、レジスト層R100が除去 される。

[0082]

(3)続いて、例えば400℃程度の水蒸気雰囲気中に、上記工程によって共振器140が形成された半導体基板101を投入することにより、前述の上部ミラー104中のA1組成が高い層を側面から酸化して、電流狭窄層105が形成される(図5参照)。酸化レートは、炉の温度、水蒸気の供給量、酸化すべき層(前記A1組成が高い層)のA1組成および膜厚に依存する。酸化により形成される電流狭窄層を備えた面発光レーザでは、駆動する際に、電流狭窄層が形成されていない部分(酸化されていない部分)のみに電流が流れる。したがって、酸化によって電流狭窄層を形成する工程において、形成する電流狭窄層105の範囲を制御することにより、電流密度の制御が可能となる。

[0083]

(4)次いで、柱状部130を取り囲む絶縁層106が形成される(図6参照)。なお、ここでは、絶縁層106を形成するための材料として、ポリイミド樹脂を用いた場合について説明する。

[0084]

まず、例えばスピンコート法を用いて、樹脂前駆体(ポリイミド前駆体)を共振器 140上に塗布した後、イミド化させることにより、図 6に示すように、柱状部 130を周囲に絶縁層 106が形成される。この絶縁層 106の形成方法としては、例えば、特願 2001-066299号公報に記載されている方法を用

いることができる。また、樹脂前駆体層の形成方法としては、前述したスピンコート法のほか、ディッピング法、スプレーコート法、インクジェット法等の公知技術を利用することができる。

[0085]

(5)次に、活性層103に電流を注入するための第1電極107および第2電極109、およびレーザ光の出射面108が形成される(図7参照)。

[0086]

まず、第1電極107および第2電極109を形成する前に、必要に応じて、プラズマ処理法等を用いて、柱状部130の上面を洗浄する。これにより、より安定した特性の素子を形成することができる。つづいて、例えば真空蒸着法により絶縁層106および柱状部130の上面に、例えばAuとZnの合金とAuとの積層膜(図示せず)を形成した後、リフトオフ法により、柱状部130の上面に、前記積層膜が形成されていない部分を形成する。この部分が出射面108となる。なお、前記工程において、リフトオフ法のかわりに、ドライエッチング法を用いることもできる。

[0087]

また、半導体基板101の裏面に、例えば真空蒸着法により、例えばAuとGeの合金とAuとの積層膜(図示せず)を形成する。次いで、アニール処理する。アニール処理の温度は電極材料に依存する。本実施形態で用いた電極材料の場合は、通常400℃前後で行なう。以上の工程により、第1電極107および第2電極109が形成される(図7参照)。これにより、面発光型発光素子100のうち、発光素子として機能する部分が形成される。

[0088]

(6)次いで、出射面108上に、光学部材111(図1参照)を設置するための土台部材110が形成される(図8および図9参照)。

[0089]

土台部材110の形成は、土台部材110の材質や形状ならびに大きさに応じて適切な方法(例えば選択成長法、ドライエッチング法、ウエットエッチング法、リフトオフ法、転写法等)を選択することができる。本実施の形態においては

、ウエットエッチングによるパターニングにて土台部材110を形成する場合に ついて説明する。

[0090]

まず、図8に示すように、少なくとも出射面108上に、樹脂層110bを形成する。本実施の形態においては、例えばスピンコート法にて、樹脂層110b を、出射面108および第1電極107上に全体に形成する場合を示す。

[0091]

ついで、樹脂層110b上に、所定のパターンのレジスト層R200を形成する。このレジスト層R200は、樹脂層110bをパターニングして土台部材110を形成するために利用される。具体的には、フォトリソグラフィ工程により、レジスト層R200をマスクとして、例えばアルカリ性溶液をエッチャントに用いるウエットエッチング法によって、樹脂層110bをパターニングする。これにより、図9に示すように、出射面108上に土台部材110が形成される。

[0092]

(7)次いで、土台部材110の上面110a上に、光学部材111が形成される(図10および図11参照)。

[0093]

まず、必要に応じて、土台部材110の上面110aに、光学部材111(図1参照)の濡れ角を調整するための処理を施す。この工程によれば、後述する工程において、土台部材110の上面110a上に液体材料111aを導入した場合、所望の形状の光学部材前駆体111bを得ることができ、その結果、所望の形状の光学部材11を得ることができる(図10および図11参照)。

[0094]

次いで、例えばインクジェット法を用いて、液体材料111aの液滴を、土台部材110の上面110aに向けて吐出する。インクジェットの吐出方法としては、例えば、(i)熱により液体(ここではレンズ材)中の気泡の大きさを変化させることで圧力を生じ、液体を吐出する方法、(ii)圧電素子により生じた圧力によって液体を吐出させる方法とがある。圧力の制御性の観点からは、前記(ii)の方法が望ましい。

[0095]

インクジェットヘッドのノズルの位置と、液滴の吐出位置とのアライメントは、一般的な半導体集積回路の製造工程における露光工程や検査工程で用いられる公知の画像認識技術を用いて行なわれる。例えば、図10に示すように、インクジェットヘッド120のノズル112の位置と、面発光型発光素子100の土台部材110の位置とのアライメントを行なう。アライメント後、インクジェットヘッド120に印加する電圧を制御した後、液体材料111aの液滴を吐出する。これにより、図11に示すように、土台部材110の上面110a上に光学部材前駆体111bを形成する。

[0096]

この場合、図10に示すように、ノズル112から吐出された前記液滴が、土台部材110の上面110aに着弾した際に、表面張力によって、土台部材110の上面110aの中心にくるように液体材料111aが変形するため、自動的に位置の補正がなされる。

[0097]

また、この場合、光学部材前駆体111b(図11参照)は、土台部材110 の上面110aの形状および大きさ、液体材料111aの吐出量、液体材料11 1aの表面張力、ならびに土台部材110の上面110aと液体材料111aと の間の界面張力に応じた形状および大きさとなる。したがって、これらを制御す ることにより、最終的に得られる光学部材111(図1参照)の形状および大き さを制御することが可能となり、レンズ設計の自由度が高くなる。

[0098]

以上の工程を行なった後、図11に示すように、エネルギー線(例えば紫外線)113を照射することにより、光学部材前駆体111bを硬化させて、土台部材110の上面110a上に、レンズとして機能する光学部材111を形成する(図1参照)。最適な紫外線の波長および照射量は、光学部材前駆体111bの材質に依存する。例えば、アクリル系紫外線硬化樹脂の前駆体を用いて光学部材前駆体111bを形成した場合、波長350nm程度、強度10mWの紫外線を5分間照射することで硬化を行なう。以上の工程により、図1に示す面発光型発

光素子100が得られる。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子100は、以下に示す作用および効果を有する。

[0099]

(A) 第1に、光学部材111が土台部材110の上面110a上に設けられていることにより、出射面108からの出射するレーザ光の光路長を確保することができる。すなわち、光学部材111が土台部材110を介して出射面108上に設けられているため、出射面108から光学部材111までの距離を確保することができる。このため、光学部材111のレンズとしての集光機能を高めることができる。

[0100]

(B)第2に、光学部材111の大きさおよび形状を厳密に制御することができる。光学部材111を形成するためには、前記(7)の工程にて説明したように、光学部材111を形成する工程において、光学部材前駆体111bが土台部材110の上面110a上に形成される(図10および図11参照)。ここで、土台部材110の側面110bが、光学部材前駆体110aを構成する液体材料で濡れない限り、光学部材前駆体111bには土台部材110の表面張力は作用せず、前記液体材料の表面張力が主に作用する。したがって、光学部材111を形成するために用いる前記液体材料(液滴111a)の量を制御することにより、光学部材前駆体111bの形状を制御することができる。これにより、形状がより厳密に制御された光学部材111を形成することができる。その結果、所望の形状および大きさを有する光学部材111を得ることができる。

[0101]

(C) 第3に、光学部材111の設置位置を厳密に制御することができる。前述したように、光学部材111は、土台部材110の上面110aに対して、液体材料111aの液滴を吐出して、光学部材前駆体111bを形成した後、光学部材前駆体111bを硬化させることにより形成される(図11参照)。一般に、吐出された液滴の着弾位置を厳密に制御するのは難しい。しかしながら、この

方法によれば、特に位置合わせを行なうことなく土台部材110の上面110 a 上に光学部材111を形成することができる。すなわち、土台部材110の上面 110 a上に単に液滴111bを吐出することによって、位置合わせを行なうこ となく光学部材前駆体111aを形成することができる。言い換えれば、土台部 材110を形成する際のアライメント精度にて光学部材111を形成することが できる。これにより、設置位置が制御された光学部材111を簡易かつ歩留まり 良く形成することができる。

[0102]

特に、インクジェット法を用いて液滴111bを吐出する場合、液滴111bをより的確な位置に吐出することができるため、設置位置がより制御された光学部材111を簡易かつ歩留まり良く形成することができる。また、インクジェット法を用いて液滴111bを吐出することにより、吐出する液滴111bの量を、ピコリットルオーダーの単位で制御することができるため、微細な構造を正確に作成することができる。

[0103]

(D) 第4に、土台部材110の上面110aの形状および面積を設定することによって、光学部材111の形状および大きさを設定することができる。特に、土台部材110の上面110aの形状を適宜選択することによって、所定の機能を有する光学部材111を形成することができる。したがって、土台部材110の上面110aの形状を変えることによって、異なる機能を有する光学部材を同一の基体上に集積化することもできる。

[0104]

なお、本実施の形態においては、面発光型発光素子100が面発光型半導体レーザである場合について説明したが、本発明は、面発光型半導体レーザ以外の発光素子にも適用可能である。このことは、後述する第2~第6および第8の実施の形態に係る面発光型発光素子でも同様である。なお、本発明を適用できる面発光型発光素子としては、例えば、EL素子や半導体発光ダイオードなどが挙げられる。

5. 変形例

次に、本実施の形態に係る面発光型発光素子100の一変形例について、図12を参照して説明する。図12は、本実施の形態に係る面発光型発光素子100の一変形例(面発光型発光素子190)を模式的に示す断面図である。

[0105]

図12に示すように、本変形例に係る面発光型発光素子190においては、光学部材111の少なくとも一部を覆うように、封止材131が形成されている。これにより、光学部材111を、土台部材110の上面110a上に確実に固定させることができる。封止材131は、光学部材111よりも屈折率が小さいことが望ましい。封止材131の材質は特に限定されないが、例えば樹脂を用いることができる。

[0106]

上記の点以外は、本実施の形態に係る面発光型発光素子100と同様の構成を 有し、同様の作用効果を有する。

6. 別の変形例

次いで、本実施の形態に係る面発光型発光素子100の一変形例について、図13を参照して説明する。図13は、本実施の形態に係る面発光型発光素子100の別の一変形例(面発光型発光素子180)を模式的に示す断面図である。

[0107]

図13に示すように、本変形例に係る面発光型発光素子180においては、土台部材910の上面910aが曲面である。この構成によれば、ほぼ円球状の光学部材911を、土台部材910の上面910a上に設置することができる。

[0108]

なお、上記の点以外は、本実施の形態に係る面発光型発光素子100と同様の 構成を有し、同様の作用効果を有する。また、後述する他の実施形態の面発光型 発光素子についても、土台部材の上面を曲面にすることができる。

[0109]

[第2の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図14は、本発明を適用した第2の実施の形態に係る面発光型発光素子200

を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1の実施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合について説明する。

[0110]

本実施の形態に係る面発光型発光素子200は、土台部材210の側壁が逆テーパ状である点以外は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100とほぼ 同様の構造を有する。このため、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0111]

図14に示すように、土台部材210の上面210aと側面210bとのなす角を鋭角にすることができる。すなわち、土台部材210においては、前述したように、土台部材210の側壁が逆テーパ状である。ここで、土台部材210の側面210bとは、土台部材220側部において上面210aに接する面をいう。土台部材210においては、土台部材210の側部が側面210bである。なお、土台部材210の材質は、第1の実施の形態の土台部材110の材質と同様である。すなわち、土台部材210は、出射面108から出射した光を通過させることができる材質からなる。また、光学部材211の構造、材質および機能は、第1の実施の形態の光学部材111の構造、材質および機能は、第1の実施の形態の光学部材1110構造、材質および機能と同様である。さらに、光学部材211は、第1の実施の形態の光学部材111と同様の方法によって形成することができる。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子200の動作は、第1の実施の形態の面発光型発光素子100と基本的に同様であるため、詳しい説明は省略する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

本実施の形態に係る面発光型発光素子200の製造方法は、土台部材210の 側壁を逆テーパ状に形成する以外は、第1の実施形態に係る面発光型発光素子1 00の製造方法と同様である。このため、詳しい説明は省略する。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子200およびその製造方法は、第1の実

施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用 および効果を有する。さらに、本実施の形態に係る面発光型発光素子200およ びその製造方法は、以下に示す作用および効果を有する。

[0112]

光学部材211は、土台部材210の上面210aに対して液滴を吐出して、 光学部材前駆体(図示せず)を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させること により形成される。この場合、土台部材210の上面210aと側面210bと のなす角θが鋭角であることにより、土台部材210の上面210aに対して前 記液滴を吐出する際に、土台部材210の側面210bが前記液滴で濡れるのを 確実に防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学 部材211を確実に形成することができる。

[0113]

[第3の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図15は、本発明を適用した第3の実施の形態に係る面発光型発光素子300 を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1および第2 の実施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた 場合について説明する。

[0114]

本実施の形態に係る面発光型発光素子300は、土台部材310の上部310 cが逆テーパ状である点以外は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子10 0とほぼ同様の構造を有する。このため、第1の実施の形態に係る面発光型発光 素子100と実質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省 略する。

[0115]

前述したように、本実施の形態に係る面発光型発光素子300においては、土台部材310の上部310cが逆テーパ状である。この場合において、土台部材310の上面310aと、側面310b(土台部材310の側部において上面310aに接する面)とのなす角θは鋭角となる。なお、土台部材310の材質は

、第1の実施の形態に係る土台部材110の材質と同様である。すなわち、土台部材310は、出射面108から出射した光を通過させることができる材質からなる。また、光学部材311の構造、材質および機能は、第1の実施の形態の光学部材111の構造、材質および機能と同様である。さらに、光学部材311は、第1の実施の形態の光学部材111と同様の方法によって形成することができる。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子300の動作は、第1の実施の形態の面発光型発光素子100と基本的に同様であるため、詳しい説明は省略する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

本実施の形態に係る面発光型発光素子300の製造方法は、土台部材310の 上部310cが逆テーパ状となるように土台部材310を形成する点以外は、第 1の実施形態に係る面発光型発光素子100の製造方法と同様である。したがっ て、ここでは、第1の実施形態に係る面発光型発光素子100の製造方法と異な る工程、すなわち土台部材310を形成する工程について主に説明する。

[0116]

まず、前述した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子の製造方法のうち、前記(1)~(5)の工程(図3~図7参照)と同様の方法にて、面発光型発光素子300のうち発光素子として機能する部分を形成する。次いで、前記(6)の工程(図8参照)と同様の方法にて、樹脂層110bを形成した後、この樹脂層110b上に、所定のパターンのレジスト層R200を形成する。このレジスト層R200は、後の工程において、樹脂層110bをパターニングして土台部材210を形成するために利用される。

[0117]

次に、レジストを変質させない程度の温度(例えば130℃)で熱処理を行なう。この熱処理においては樹脂層110bの上面側から熱を加えることにより、樹脂層110bのうち基板101側部分よりも、樹脂層110bの上面側(レジスト層R200側)部分の硬化の度合いを大きくする。

[0118]



次いで、レジスト層R200をマスクとして、樹脂層110bをウエットエッ チングする。この工程において、レジスト層R200の直下部分すなわち樹脂層 110 b の上部は、他の部分と比較してエッチャントの侵入速度が遅いためエッ チングされにくい。また、前記熱処理により、樹脂層1100の上面側部分の硬 化の度合いが基板101側部分の硬化の度合いよりも大きくなっているため、樹 脂層110bにおいて、上面側部分は基板100側部分よりもウエットエッチン グにおけるエッチングレートが小さい。このため、該ウエットエッチング時にお いて、樹脂層110bの上面側部分は、樹脂層110bの基板100側部分に比 較してエッチング速度が遅いため、樹脂層110bの上面側部分は、樹脂層11 O b の基板100側部分と比較してより多く残存する。これにより、上部310 c が逆テーパ状に形成された土台部材310 (図15参照) を得ることができる 。次いで、レジスト層R200を除去する。

[0119]

その後の工程は、第1の実施形態に係る製造方法(第1の実施形態の(7)の 工程)と同様であるため、詳しい説明は省略する。これにより、面発光型発光素 子300が得られる(図15参照)。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子300およびその製造方法は、第1の実 施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用 および効果を有する。さらに、本実施の形態に係る面発光型発光素子300およ びその製造方法は、以下に示す作用および効果を有する。

[0120]

面発光型発光素子300によれば、土台部材310の上部310cが逆テーパ 状となるように、土台部材310が形成されていることにより、土台部材310 の安定性を保持しつつ、土台部材310の上面310aと側面310bとのなす 角θをより小さくすることができる。これにより、土台部材310の側面310 bが液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状およ び大きさを有する光学部材311を、より確実に形成することができる。

[0121]

[第4の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図16は、本発明を適用した第4の実施の形態に係る面発光型発光素子400 を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1~第3の実 施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合 について説明する。

[0122]

本実施の形態に係る面発光型発光素子400は、土台部材410が半導体層からなる点以外は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100とほぼ同様の構造を有する。このため、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0123]

前述したように、土台部材410は半導体層からなる。この半導体層は、出射面108から出射した光を通過させることができる性質を有する。また、この土台部材410は柱状部130と一体化して形成できる。具体的には、土台部材410を構成する層は、柱状部130と同様にエピタキシャル成長により積層することができる。

[0124]

本実施の形態において、柱状部130は第1の実施の形態で説明したように、A1GaAs系の半導体層から形成されている。この場合、例えば、柱状部130から出射するレーザ光の波長(共振器140の発振波長)が850nmである場合、土台部材410はA1の組成(モル分率)が30%以上である層から形成することができる。これにより、出射面108から土台部材410に入射した前記レーザ光が土台部材410を透過することができる。

[0125]

また、土台部材410が前述した組成の層からなる場合、土台部材410は、 柱状部130の一部として機能する。具体的には、土台部材410は上部ミラー 104の上方に形成されることから、上部ミラー104の一部として機能する。 この場合、共振器140(図16参照)の発振波長2とすると、土台部材410 の高さhを、n λ / 4 (n は整数) に形成することができる。これにより、反射 率の低下を防止することができる。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子400の動作は、第1の実施の形態の面発光型発光素子100と基本的に同様であるため、詳しい説明は省略する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

次に、本実施の形態に係る面発光型発光素子400の製造方法の一例について、図17~図21を用いて説明する。図17~図21は、図16に示す本実施の形態の面発光型発光素子400の一製造工程を模式的に示す断面図であり、それぞれ図16に示す断面に対応している。

[0126]

まず、前述した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100の製造工程のうち前記(1)の工程(図3参照)と同様の方法にて、半導体多層膜150を形成する。この半導体多層膜150は、図3に示す半導体多層膜150と同様の組成および膜厚を有する。

[0127]

次いで、この半導体多層膜150上に、半導体層410aをエピタキシャル成長させる。この半導体層410aは前述した組成であることが望ましい。ここで、半導体層410aの膜厚を、n λ/4 (n は整数, λ は共振器140 (図16 参照)の発振波長)に形成することができる。

[0128]

次いで、図17に示すように、半導体層410aの上に、所定のパターンのレジスト層R110を形成する。このレジスト層R110は、半導体層410aをパターニングして土台部材410を形成するために利用される。次いで、このレジスト層R110をマスクとして、例えばドライエッチングにより、半導体層410aをパターニングする。これにより、図18に示すように、半導体多層膜150上に土台部材410が形成される。その後、レジスト層R110が除去される。

[0129]

次いで、図19に示すように、半導体多層膜150の上に、所定のパターンのレジスト層R210を形成する。このレジスト層R210は、半導体多層膜150をパターニングして柱状部130を形成するために利用される。次いで、このレジスト層R210をマスクとして、例えばドライエッチングにより、半導体多層膜150をパターニングする。これにより、図20に示すように、柱状部130を含む共振器140が形成される。その後、レジスト層R210が除去される

[0130]

次いで、前述した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100の製造工程のうち前記(3)~(5)の工程と同様の工程によって、酸化狭窄層105を形成した後、柱状部130の周囲に絶縁層106を形成し、その後、第1および第2電極109ならびに出射面108を形成する(図21参照)。

[0131]

次いで、前述した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100の製造工程のうち前記(7)の工程と同様の工程によって、土台部材410上に光学部材111(図16参照)が形成される。以上の工程により、面発光型発光素子400が形成される。

[0132]

なお、本実施の形態においては、最初のエッチングにて土台部材410を形成してから、次のエッチングにて柱状部130を形成する場合を示したが、このエッチングの順序は適宜変更することができる。すなわち、最初のエッチングにて柱状部130を形成してから、次のエッチングにて土台部材410を形成してもよい。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子400およびその製造方法は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用および効果を有する。さらに、本実施の形態に係る面発光型発光素子400およびその製造方法は、以下に示す作用および効果を有する。

[0133]

面発光型発光素子400によれば、半導体層410a(図17参照)は、エピタキシャル成長により形成される。したがって、半導体層410aの膜厚を容易に制御することができる。土台部材410はこの半導体層410aから形成されるため、土台部材410の高さの制御が容易である。

[0134]

また、あらかじめ土台部材410を形成してから、絶縁層106の埋め込みや、電極107,109の形成を行なうため、土台部材410を形成することによる素子特性への影響を少なくすることができる。

[0135]

[第5の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図22は、本発明を適用した第5の実施の形態に係る面発光型発光素子500 を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1~第4の実 施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合 について説明する。なお、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実 質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0136]

本実施の形態に係る面発光型発光素子500は、半導体基板101の裏面10 1b側から光が出射する点で、第1~第4の実施の形態の面発光型発光素子と異なる構造を有する。

[0137]

面発光型発光素子500では、半導体基板101の裏面101bに設けられた出射面508から光が出射する。また、出射面508上には土台部材110が設けられ、この土台部材110の上面110a上には光学部材111が設けられている。

[0138]

また、この面発光型発光素子500には、InGaAs系の層を含む活性層303が形成されている点で、AlGaAs系の層を含む活性層103が形成されている第1~第4の実施の形態の面発光型発光素子と異なる構造を有する。具体

的には、活性層303は、 $In_{O.3}Ga_{O.7}As$ ウエル層およびGaAsバリア層を含む量子井戸構造を有する。

[0139]

また、この面発光型発光素子500は、InGaAs系の層を含む活性層303が設置されていることにより、GaAs基板を透過可能な波長880nm以上の光(例えば1100nm程度)を出射する面発光型半導体レーザとして機能することができる。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子500の動作は、第1の実施の形態の面発光型発光素子100と基本的に同様である。ただし、本実施の形態の面発光型発光素子500では、出射面508が半導体基板101の裏面101bに設置されているため、活性層303で生じた光は、下部ミラー102および半導体基板101を経た後、出射面508から出射し、しかる後に土台部材111へと入射する。光学部材111に入射したレーザ光は、光学部材111によって放射角が調整された後、半導体基板101に対して垂直方向(図22に示す-Z方向)へと出射する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

次に、本発明を適用した第5の実施の形態に係る面発光型発光素子500の製造方法の一例について説明する。

[0140]

第5の実施の形態に係る面発光型発光素子500は、途中の製造プロセスまでは、前述の第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100の製造プロセスとほぼ同様の工程によって形成することができる。具体的には、活性層103(図3参照)のかわりに、In_{0.3}Ga_{0.7}Asウエル層およびGaAsバリア層を含む活性層303を形成する点、第1および第2電極107,109の平面形状が異なる点、裏面101bに出射面508が形成され、出射面508上に、土台部材110を介して光学部材111が設置されている点を除いて、第1の実施の形態の面発光型発光素子100の製造プロセスとほぼ同様の工程によって形成される。よって、ここでは、第1の実施の形態の面発光型発光素子の製造プロセスとほぼ可様の工程によって形成

スと異なる点について主に説明する。

[0141]

本実施の形態に係る面発光型発光素子500の製造プロセスでは、具体的には、第2電極109を形成する際に、半導体基板101が露出する領域を設ける。 この露出する領域が出射面508となる。

[0142]

また、出射面508上に土台部材110を形成し、さらに、土台部材110の上面110a上に光学部材111を形成する。第1および第2電極107,109、土台部材110および光学部材111の形成方法は、第1の実施の形態で説明した方法と同様である。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子500およびその製造方法は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用および効果を有する。

[0143]

[第6の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図23は、本発明を適用した第6の実施の形態に係る面発光型発光素子600 を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1~第5の実 施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合 について説明する。なお、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実 質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0144]

本実施の形態に係る面発光型発光素子600は、半導体基板101の裏面101b側から光が出射する点で、第5の実施の形態の面発光型発光素子500と同様の構造を有する。また、この面発光型発光素子600は、第5の実施の形態の面発光型発光素子500と同様に、In_{0.3}Ga_{0.7}Asウエル層とGaAsバリア層からなる量子井戸構造を有する活性層303を有する。

[0145]

一方、この面発光型発光素子600は、半導体基板101の裏面101bに凹部321が設置され、凹部321に光路調整層630が埋め込まれている点、ならびに第2電極109が第1電極107と同じ側に形成されている点、光路調整層630の上面に出射面608が設置されている点で、第5の実施の形態の面発光型発光素子500と異なる構造を有する。

[0146]

この他の構成要素の構造および機能については、第5の実施の形態に係る面発 光型発光素子500とほぼ同様の構造および機能を有する。第5の実施の形態に 係る面発光型発光素子500と実質的に同じ構成要素には同一符号を付して、そ の詳細な説明を省略する。

[0147]

具体的には、この面発光型発光素子600では、半導体基板101の裏面101bに凹部321が設置され、凹部321に光路調整層630が埋め込まれている。すなわち、図23に示すように、光路調整層630は、半導体基板101と土台部材110との間に形成されている。この光路調整層630の幅および膜厚は、凹部321の幅および深さを調整することによって、制御することが可能である。また、この光路調整層630は、出射するレーザ光を吸収しない材料で形成されていることが望ましい。すなわち、光路調整層630の材質は、面発光型発光素子600より出射されるレーザ光の波長帯域に吸収帯域をもたない材質から形成されていることが望ましい。

[0148]

また、土台部材110が出射面608上に形成され、この土台部材110の上面110aに光学部材111が形成されている。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子600の動作は、第5の実施の形態の面発光型発光素子500と基本的に同様である。また、本実施の形態の面発光型発光素子600は、半導体基板101と土台部材110との間に光路調整層630が形成されているため、活性層303にて生じた光は、下部ミラー102および半導体基板101を経て光路調整層630へと入射した後出射面608へと到達し、

この出射面608から出射する。出射面608から出射した光は、土台部材110を通過した後光学部材111へと入射した後、この光学部材111によって放射角が調整された後、半導体基板101と垂直方向(図23に示すー乙方向)へと出射する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

本発明を適用した第6の実施の形態に係る面発光型発光素子600は、第1電極107と第2電極109とを同じ側に形成する点、半導体基板101の裏面101bに凹部321を形成し、凹部321に光路調整層630を形成する点を除いて、第5の実施の形態に係る面発光型発光素子500と同様の製造プロセスにより形成される。よって、詳しい説明は省略する。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子600およびその製造方法は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用および効果を有する。さらに、本実施の形態に係る面発光型発光素子600およびその製造方法では、以下に示す作用および効果を有する。

[0149]

本実施の形態に係る面発光型発光素子600によれば、半導体基板101と土台部材110との間に光路調整層630が形成されていることにより、出射光の放射角の制御をより自由度が高い状態で行なうことが可能になる。すなわち、光路調整層630を形成するための材料を適宜選択することにより、光路調整層630の屈折率を調整することができる。これにより、出射光の放射角の制御をより高い自由度で行なうことができる。

[0150]

[第7の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図24は、本発明を適用した第7の実施の形態に係る面発光型発光素子700 を模式的に示す断面図である。図25は、図24のB-B線における断面を示す 図である。なお、本実施の形態においては、面発光型発光素子として半導体紫外 発光ダイオード(以下、「紫外LED」ともいう)を用いた場合について説明す る。また、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実質的に同じ構成 要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0151]

この実施の形態の面発光型発光素子700は、図24に示すように、サファイア基板701と、サファイア基板701上に形成された発光素子部702とを含む。この面発光型発光素子700においては、この発光素子部702によって紫外光が発生する。

[0152]

発光素子部702は、例えば、サファイア基板701上に形成されたn型GaN層からなるバッファ層722、n型GaN層からなるコンタクト層723、n型A1GaN層からなるクラッド層724、GaN層を少なくとも1層含み、発光層として機能する活性層725、p型A1GaN層からなるクラッド層726、およびp型GaN層からなるコンタクト層727が順次積層されて構成されている。

[0153]

n型GaN層からなるコンタクト層723、不純物がドーピングされていない活性層725、およびp型GaN層からなるコンタクト層727により、pin ダイオードが形成される。

[0154]

また、発光素子部702のうち出射面708側からコンタクト層723の途中にかけての部分が、出射面708側からから見て円形の形状にエッチングされて柱状部730が形成されている。本実施の形態においては、柱状部730とは、発光素子部702の一部を構成する柱状の半導体堆積体をいう。なお、柱状部730の平面形状は任意の形状をとることが可能である。

[0155]

絶縁層706は、柱状部730の側面ならびにコンタクト層723の上面を覆うように形成されている。したがって、柱状部730の側面は絶縁層706で取り囲まれている。

[0156]

さらに、柱状部730の上面から絶縁層706の表面にかけては、第1電極707が形成されている。柱状部730の上面には出射面708が設置されており、この出射面708から光が出射する。すなわち、柱状部730の上面のうち第1電極707で覆われていない部分が出射面708に該当する。また、絶縁層706の一部が除去されてコンタクト層723が露出しており、この露出したコンタクト層723の表面に接触する形で第2電極709が形成されている。

[0157]

絶縁層706、ならびに第1および第2電極707,709としては、前述した第1~第6の実施の形態の面発光型発光素子を構成する絶縁層106、ならびに第1および第2電極107,109と同様の材料を用いて形成することができる。

[0158]

本実施の形態の面発光型発光素子700においては、出射面708上に土台部材110が形成され、土台部材110の上面110a上に光学部材111が形成されている。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子700の一般的な動作を以下に示す。なお、 下記の紫外LEDの駆動方法は一例であり、本発明の趣旨を逸脱しない限り、種 々の変更が可能である。

[0159]

まず、第1電極707と第2電極709とで、pinダイオードに順方向の電圧を印加すると、活性層725において、電子と正孔との再結合が起こり、係る再結合による発光(紫外光)が生じる。この紫外光は、柱状部730上面にある出射面708から出射した後、土台部材110へと入射する。土台部材110に入射した光は土台部材110を通過して光学部材111に入射し、光学部材111によって放射角が調整された後、半導体基板101に対して垂直方向(図24に示す乙方向)へと出射する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

次に、本発明を適用した第7の実施の形態に係る面発光型発光素子700の製

造方法の一例について説明する。この面発光型発光素子700は、前述の第1の 実施の形態の面発光型発光素子100と類似する工程にて形成することができる

[0160]

(1)まず、サファイア基板701の表面に、n型GaN層からなるバッファ層722、n型GaN層からなるコンタクト層723、n型A1GaN層からなるクラッド層724、GaN層を少なくとも1層含み、発光層として機能する活性層725、p型A1GaN層からなるクラッド層726、およびp型GaN層からなるコンタクト層727からなる多層膜(図示せず)を結晶成長させる。結晶成長の方法としては、MOCVD法やMBE法が例示できる。この際、n型の層を形成する際には例えばSiを、p型の層を形成する際には例えばMgをそれぞれドープする。あるいは、n型の層を形成する際にGeを、p型の層を形成する際には2nを用いてドープすることもできる。また、結晶成長にあたって、例えば特開平4-297023号公報に開示されている公知技術が利用できる。

[0161]

次いで、アニール処理を行ない、クラッド層726およびコンタクト層727の各層に含まれるMgを活性化した後、例えばドライエッチング法により、P型コンタクト層727からn型コンタクト層723の途中にかけてエッチングを行ない、柱状部730を形成する。

[0162]

(2)続いて、柱状部730の周囲に絶縁層706を形成する。この絶縁層706は、第1の実施形態における絶縁層106と同様の工程にて形成することができる。なお、この工程において、第2電極709をコンタクト層723の上に形成するために、絶縁層706を、コンタクト層723の一部が露出するような形状に形成する。

[0163]

(3)次いで、例えば真空蒸着法により、第1および第2電極707,709 を形成する。この工程によって、柱状部730の上面に出射面708が形成される。なお、この工程においては、リフトオフ法を用いて所望の表面形状を得るこ とができる。あるいは、ドライエッチング法を用いて第1および第2電極707,709を形成してもよい。これらの電極を形成後、アニール処理を行ない、オーミックコンタクトを形成する。

[0164]

(4)次いで、出射面708上に土台部材110を形成した後、土台部材110の上面110a上に光学部材111を形成する。土台部材110および光学部材111の製造方法は、前述した第1の実施の形態の面発光型発光素子100の製造プロセスにて示した方法と同様の方法を用いることができる。あるいは、土台部材110は、前述した第4の実施の形態の面発光型発光素子400の土台部材410(図16参照)と同様に、柱状部730に一体化して形成することもできる。以上の工程により、図24および図25に示す面発光型発光素子700が形成される。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子700およびその製造方法は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用および効果を有する。

[0165]

[第8の実施の形態]

1. 面発光型発光素子の構造

図26は、本発明を適用した第8の実施の形態に係る面発光型発光素子800 を模式的に示す断面図である。なお、本実施の形態においては、第1の実施の形態と同様に、面発光型発光素子として面発光型半導体レーザを用いた場合について説明する。

[0166]

本実施の形態に係る面発光型発光素子800は、柱状部130が土台部材としての機能を有する点以外は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100とほぼ同様の構造を有する。このため、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100と実質的に同じ構成要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0167]

この面発光型発光素子800では、図26に示すように、柱状部130が土台部材としての機能を有する。具体的には、柱状部130の上には、第1電極807を介して光学部材811が形成されている。また、絶縁層106の上面が、柱状部130の上面よりも低い位置に設けられており、柱状部130および第1電極807の上に第1電極807がほぼ均一の膜厚で形成されている。これにより、柱状部130に対して、土台部材としての機能を付与させることができる。

[0168]

また、光学部材 8 1 1 の構造、材質および機能は、第 1 の実施の形態の光学部 材 1 1 1 の構造、材質および機能と同様である。

2. 面発光型発光素子の動作

本実施の形態の面発光型発光素子800の動作は、第1の実施の形態の面発光型発光素子100と基本的に同様であるため、詳しい説明は省略する。

3. 面発光型発光素子の製造方法

本実施の形態に係る面発光型発光素子800の製造方法は、柱状部130の上面上に光学部材811を形成する以外は、第1の実施形態に係る面発光型発光素子100の製造方法と同様である。なお、第1の実施の形態の光学部材111と同様の方法によって、柱状部130を土台部材として用いることにより、柱状部130の上面上に光学部材811を形成することができる。その他の工程については、詳しい説明は省略する。

4. 作用効果

本実施の形態に係る面発光型発光素子800およびその製造方法は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100およびその製造方法と実質的に同じ作用および効果を有する。さらに、本実施の形態に係る面発光型発光素子200およびその製造方法は、以下に示す作用および効果を有する。

[0169]

光学部材811は、柱状部130を土台部材として用いることにより形成される。これにより、土台部材を別途形成する必要がない。これにより、製造プロセスの簡略化を図ることができる。

[0170]

[第9の実施の形態]

図27は、本発明を適用した第9の実施の形態に係る光モジュールを模式的に説明する図である。本実施の形態に係る光モジュールは、構造体1000(図27参照)を含む。この構造体1000は、第1の実施の形態に係る面発光型発光素子100(図1参照)、プラットフォーム1120、第1の光導波路1130 およびアクチュエータ1150を有する。また、この構造体1000は、第2の光導波路1302を有する。第2の光導波路1302は、基板1300の一部をなす。第2の光導波路1302には、接続用光導波路1304を光学的に接続してもよい。接続用光導波路1304を光学的に接続してもよい。接続用光導波路1304は、光ファイバであってもよい。また、プラットフォーム1120は、樹脂1306によって、基板1300に固定されている。

[0171]

本実施の形態の光モジュールでは、面発光型発光素子100(出射面108・図1参照)から光が出射した後、第1および第2の光導波路1130,1302 (および接続用光導波路1304)を通して、受光素子(図示せず)にこの光を受光させる。

[0172]

[第10の実施の形態]

図28は、本発明を適用した第10の実施の形態に係る光伝達装置を説明する図である。本実施の形態では、第1の光導波路1130と受光素子220との間に、複数の第3の光導波路1230,1310,1312を有する。また、本実施の形態に係る光伝達装置は、複数(2つ)の基板1314,1316を有する

[0173]

本実施の形態では、面発光型発光素子100側の構成(面発光型発光素子100、プラットフォーム1120、第1の光導波路1130、第2の光導波路1318、アクチュエータ1150を含む。)と、受光素子220側の構成(受光素子220、プラットフォーム1220、第3の光導波路1230,1310を含

む。)との間に、第3の光導波路1312が配置されている。第3の光導波路1312として、光ファイバなどを使用して、複数の電子機器間の光伝達を行なうことができる。

[0174]

例えば、図30において、光伝達装置1100は、コンピュータ、ディスプレイ、記憶装置、プリンタ等の電子機器1102を相互に接続するものである。電子機器1102は、情報通信機器であってもよい。光伝達装置1100は、光ファイバ等の第3の光導波路1312を含むケーブル1104を有する。光伝達装置1100は、ケーブル1104の両端にプラグ1106が設けられたものであってもよい。それぞれのプラグ1106内に、面発光型発光素子100、受光素子220側の構成が設けられる。いずれかの電子機器1102から出力された電気信号は、発光素子によって光信号に変換され、光信号はケーブル1104を伝わり、受光素子によって光信号に変換される。電気信号は、他の電子機器1102に入力される。こうして、本実施の形態に係る光伝達装置1100によれば、光信号によって、電子機器1102の情報伝達を行なうことができる。

[0175]

図31は、本発明を適用した実施の形態に係る光伝達装置の使用形態を示す図である。光伝達装置1112は、電子機器1110間を接続する。電子機器1110として、液晶表示モニター又はディジタル対応のCRT(金融、通信販売、医療、教育の分野で使用されることがある。)、液晶プロジェクタ、プラズマディスプレイパネル(PDP)、ディジタルTV、小売店のレジ(POS(Point of Sale Scanning)用)、ビデオ、チューナー、ゲーム装置、プリンタ等が挙げられる。

[0176]

なお、第8および第10の実施の形態(図27~図30参照)において、面発 光型発光素子100のかわりに、面発光型発光素子190(図12参照),18 0(図13参照),200(図14参照),300(図15参照),400(図1 6参照),500(図22参照),600(図23参照),700(図24参照),800(図26参照)を用いた場合でも、同様の作用および効果を奏するこ とができる。

[0177]

すなわち、本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば、本発明は、実施の形態で説明した構成と実質的に同一の構成(例えば、機能、方法および結果が同一の構成、あるいは目的および結果が同一の構成)を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成の本質的でない部分を置き換えた構成を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成と同一の作用効果を奏する構成又は同一の目的を達成することができる構成を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成に公知技術を付加した構成を含む。

[0178]

例えば、上記実施の形態では、柱状部を一つ有する面発光型発光素子について 説明したが、基板面内で柱状部が複数個設けられていても本発明の形態は損なわ れない。また、複数の面発光型発光素子がアレイ化されている場合でも、同様の 作用および効果を有する。

[0179]

また、例えば、上記実施の形態において、各半導体層におけるp型とn型とを入れ替えても本発明の趣旨を逸脱するものではない。上記実施の形態では、A1GaAs系のものについて説明したが、発振波長に応じてその他の材料系、例えば、GaInP系、ZnSSe系、InGaN系、A1GaN系、InGaAs系、GaInNAs系、GaAsSb系の半導体材料を用いることも可能である

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明を適用した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す断面図である。
- 【図2】 本発明を適用した第1の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す平面図である。
- 【図3】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。

- 【図4】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図5】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図6】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図7】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図8】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図9】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図10】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図11】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図12】 図1および図2に示す面発光型発光素子の一変形例を模式的に示す断面図である。
- 【図13】 図1および図2に示す面発光型発光素子の他の一変形例を模式的に示す断面図である。
- 【図14】 本発明を適用した第2の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す平面図である。
- 【図15】 本発明を適用した第3の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す平面図である。
- 【図16】 本発明を適用した第4の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す平面図である。
- 【図17】 図16に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
 - 【図18】 図16に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断

面図である。

- 【図19】 図16に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図20】 図16に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図21】 図16に示す面発光型発光素子の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図22】 本発明を適用した第5の実施の形態に係る面発光型発光素子を 模式的に示す断面図である。
- 【図23】 本発明を適用した第6の実施の形態に係る面発光型発光素子を 模式的に示す断面図である。
- 【図24】 本発明を適用した第7の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す断面図である。
- 【図25】 本発明を適用した第7の実施の形態に係る面発光型発光素子を模式的に示す平面図である。
- 【図26】 本発明を適用した第8の実施の形態に係る面発光型発光素子を 模式的に示す断面図である。
- 【図27】 本発明を適用した第9の実施の形態に係る光モジュールを模式的に示す図である。
- 【図28】 本発明を適用した第10の実施の形態に係る光伝達装置を示す 図である。
- 【図29】 本発明を適用した第10の実施の形態に係る光伝達装置を示す 図である。
- 【図30】 本発明を適用した第10の実施の形態に係る光伝達装置の使用 形態を示す図である。
- 【図31】 出射面から光学部材の頂点までの距離と、光学部材の曲率半径との関係を示す図である。

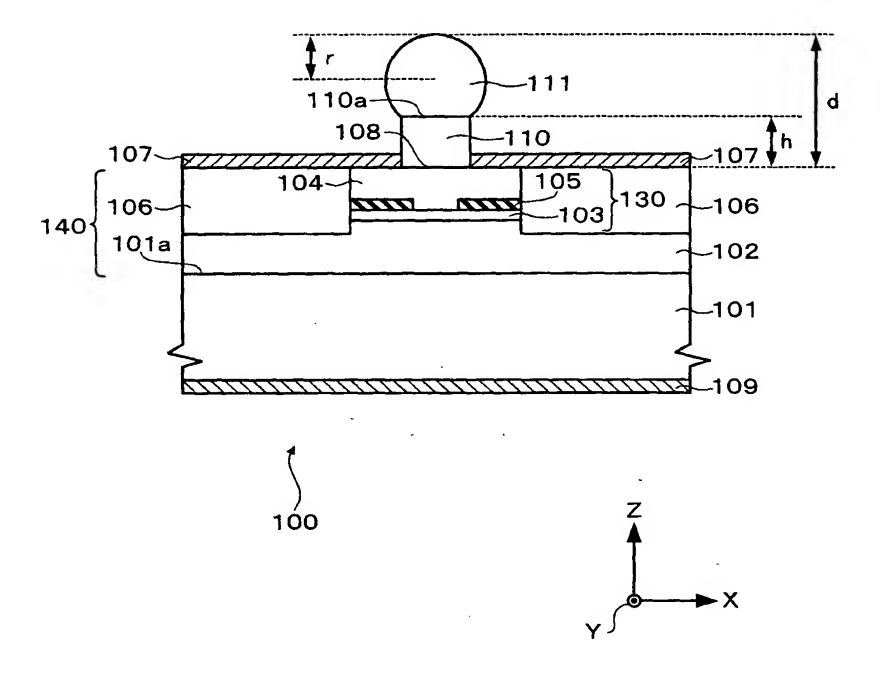
【符号の説明】

100, 180, 190, 200, 300, 400, 500, 600, 700

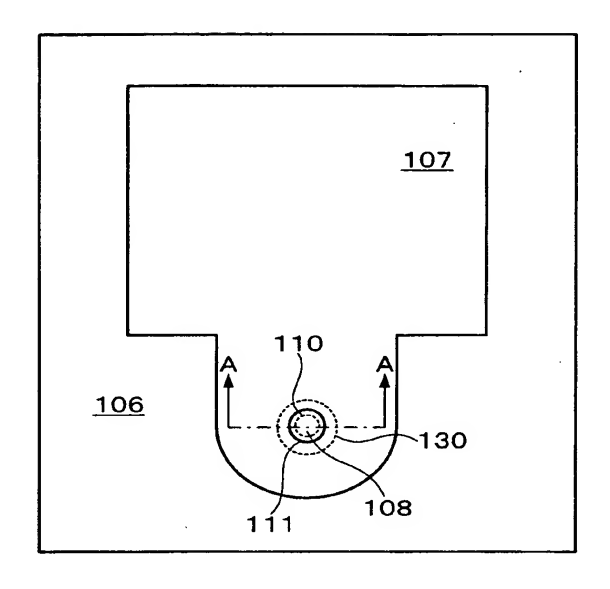
, 800 面発光型発光素子、 101 半導体基板、 101a 半導体基板 の表面、 101b 半導体基板の裏面、 102 下部ミラー、 103,3 03,725 活性層、104 上部ミラー、105 酸化狭窄層、10 6,706 絶縁層、107,707,807 第1電極、108,508 ,608,708 出射面、 109,709 第2電極、 110,210, 310, 410, 910 土台部材、 110a, 210a, 310a, 910 a 土台部材の上面 110b、 樹脂層 210b, 310b 土台部材の側 面、 310 c 土台部材の上部、 111,211,311,811,911 光学部材、 111a 液滴、 111b 光学部材前駆体、 112 ノズ ル、 113 エネルギー線、 120 インクジェットヘッド、 130,5 30 柱状部、 131 封止材、 140 共振器、 150 半導体多層膜 、 220 受光素子、 321 凹部、 410a 半導体層、 630 光 路調整層、 701 サファイア基板、 701a サファイア基板の表面、 702 発光素子部、 722 バッファ層、 723 コンタクト層、 72 4 クラッド層、 726 クラッド層、 727 コンタクト層、 1000 構造体、 1100,1112 光伝達装置、 1110,1102 電子機 器、 1104 ケーブル、 1106 プラグ、 1120, 1220 プラ ットフォーム、 1130 第1の光導波路、 1150 アクチュエータ、 1152 クッション、 1154 エネルギー供給源、 1230,1310 , 1312 第3の光導波路、 1300 基板、 1302, 1318 第2 1304 接続用光導波路、 1306 樹脂、 1314, 1 の光導波路、 R100, R200, R110, R210 レジスト 3 1 6 基板、

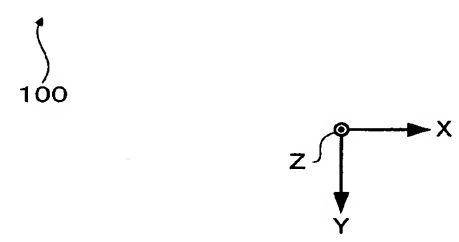
【書類名】 図面

【図1】

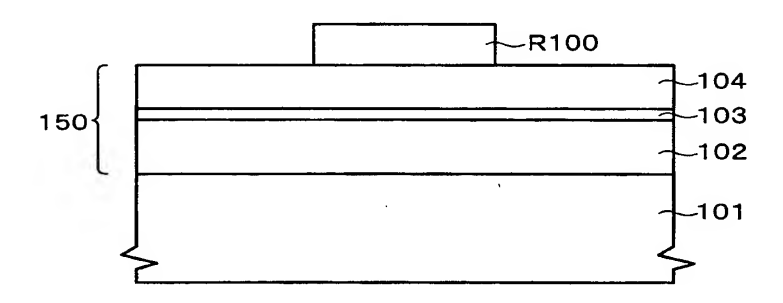


【図2】

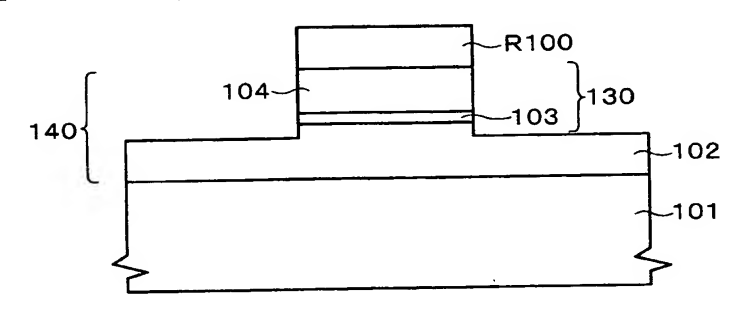




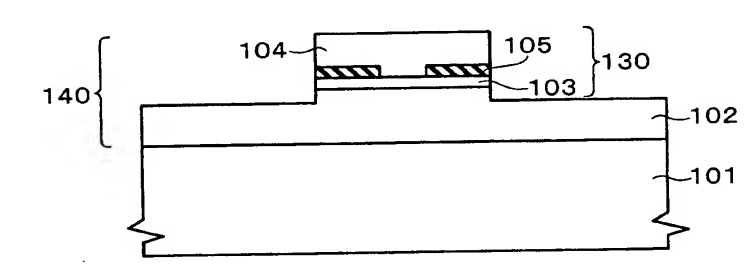
【図3】



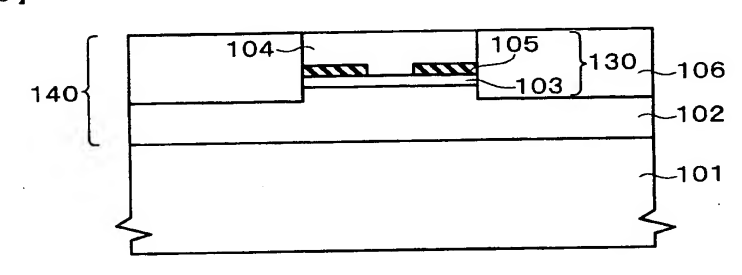
【図4】



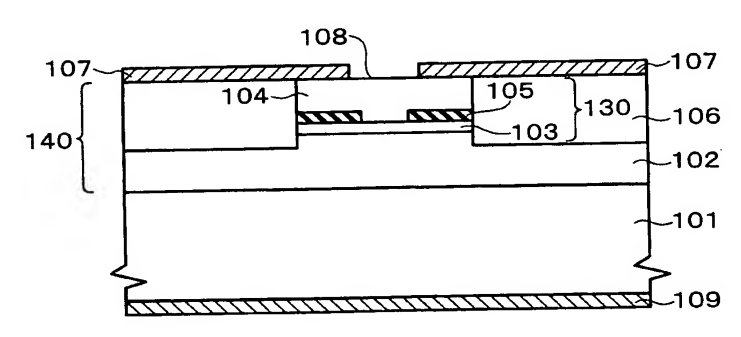
【図5】



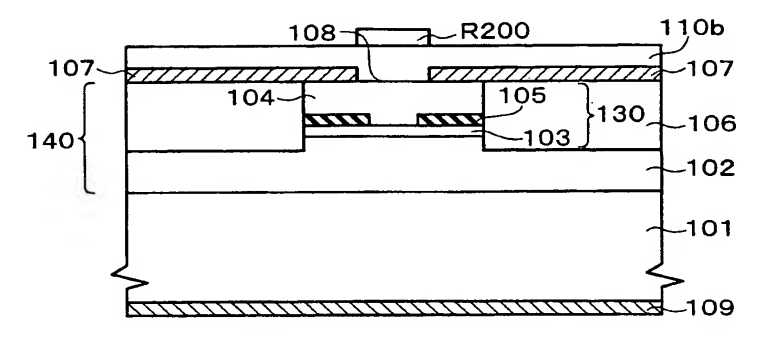
【図6】



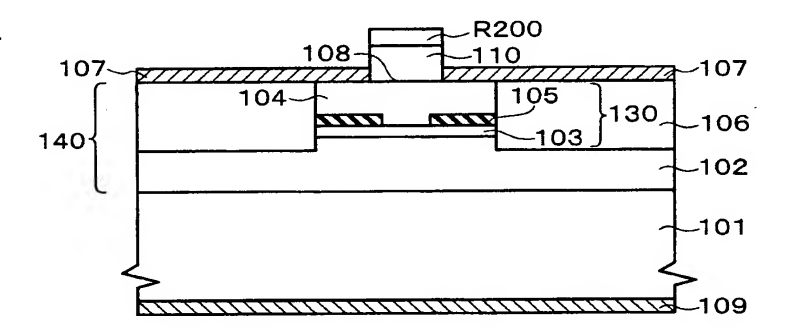
【図7】



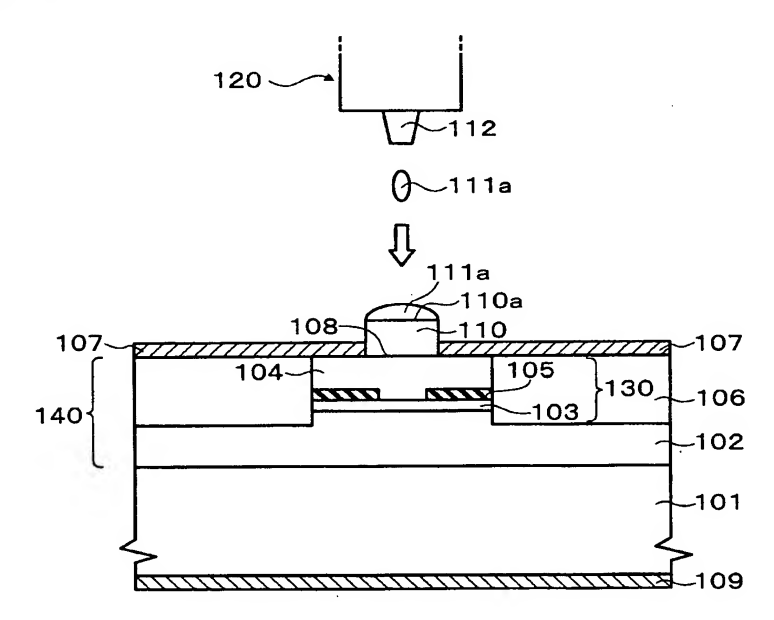
[図8]



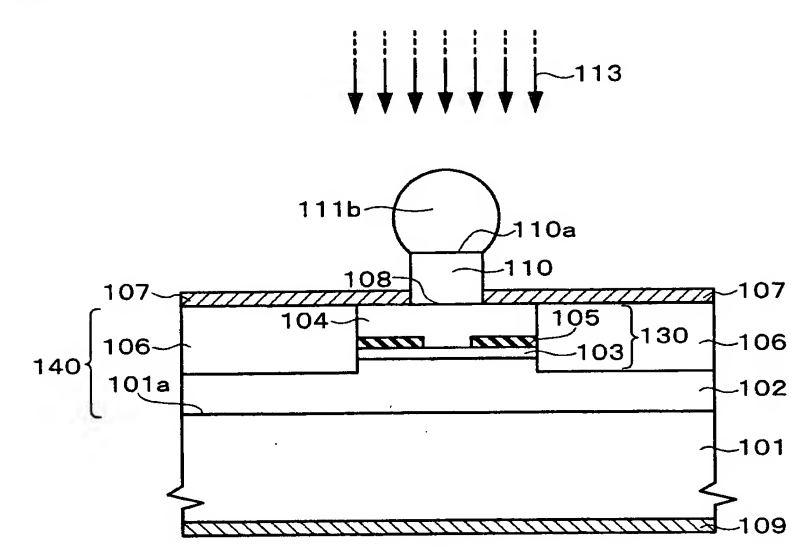
[図9]



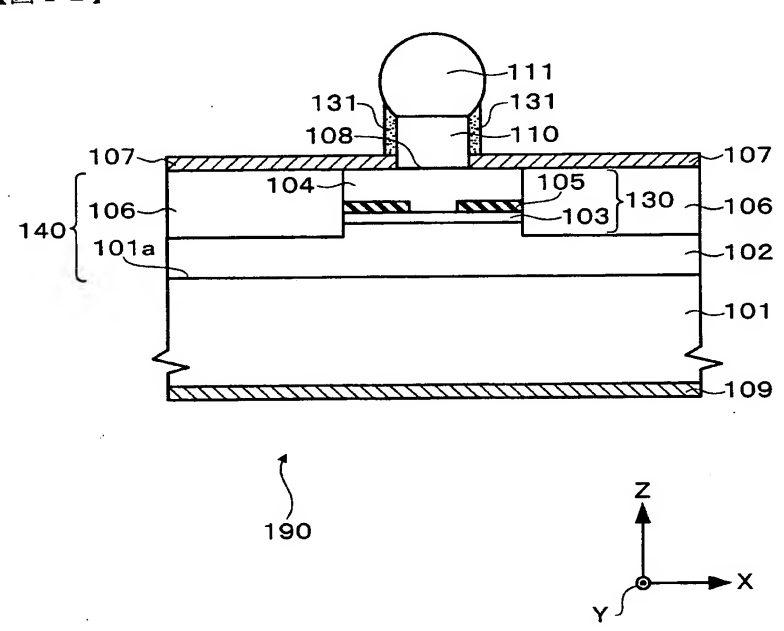
【図10】



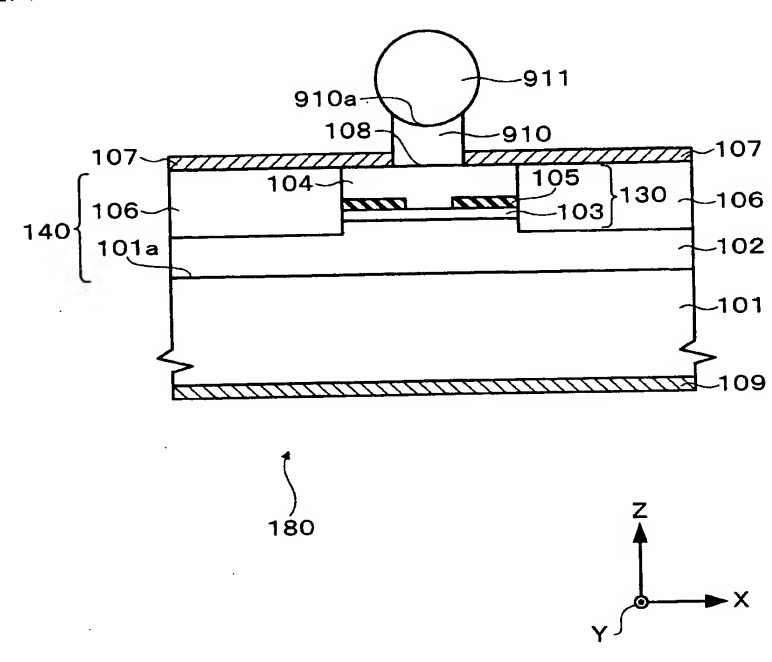
【図11】



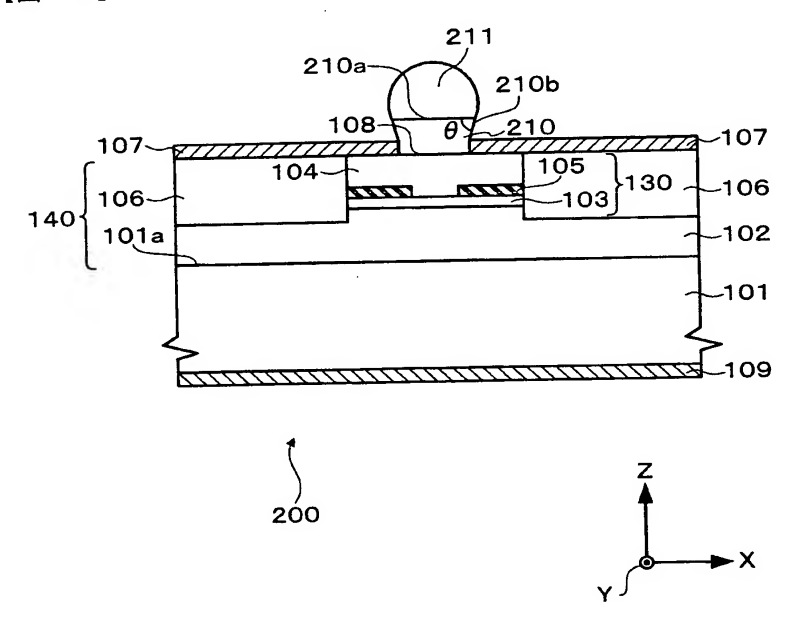
【図12】



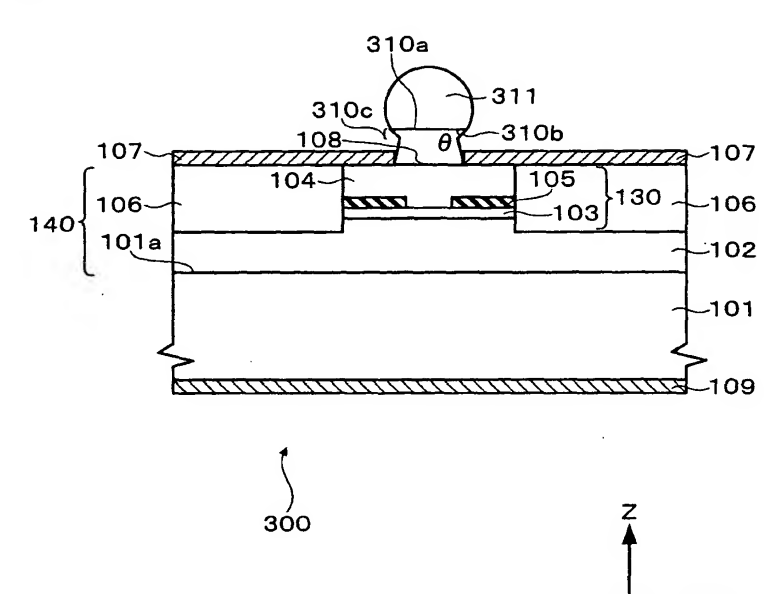
【図13】



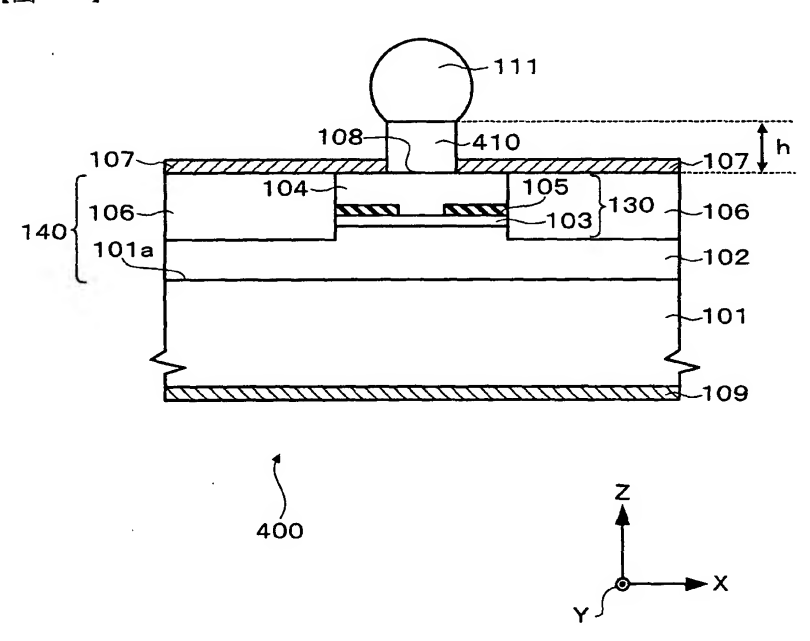
【図14】



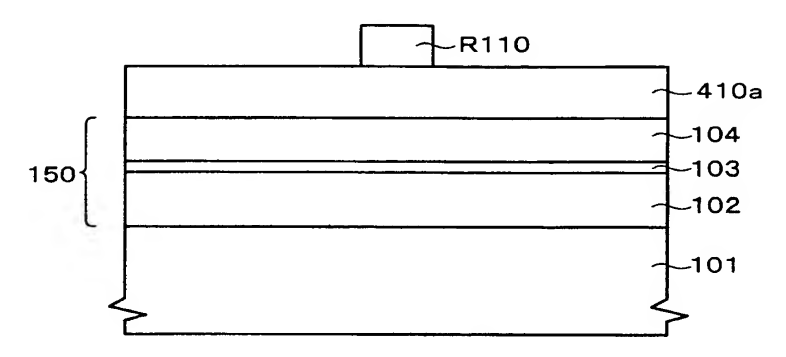
【図15】



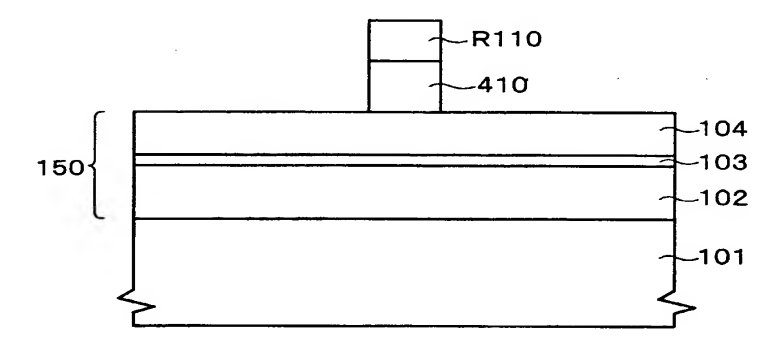
【図16】



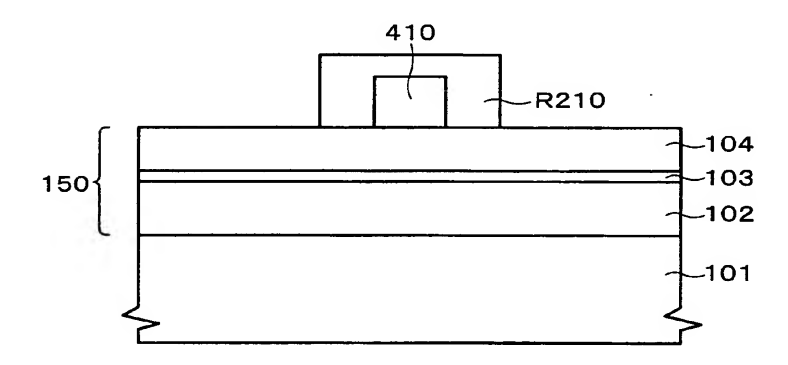
【図17】



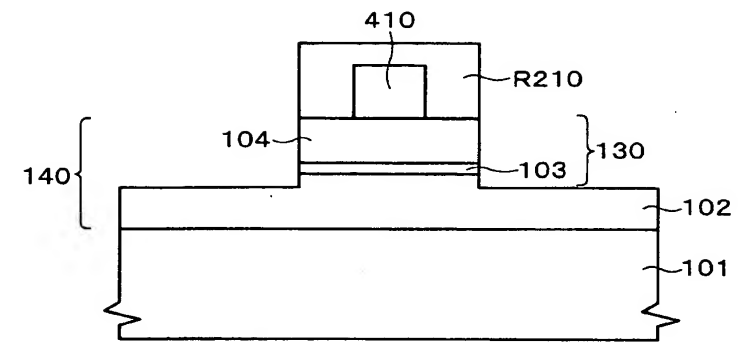
【図18】



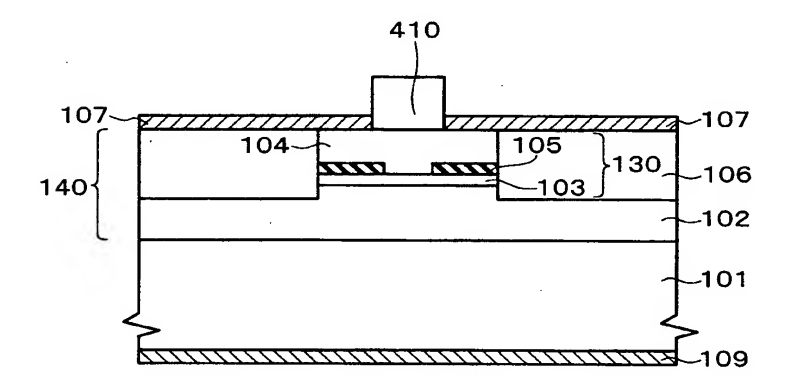
[図19]



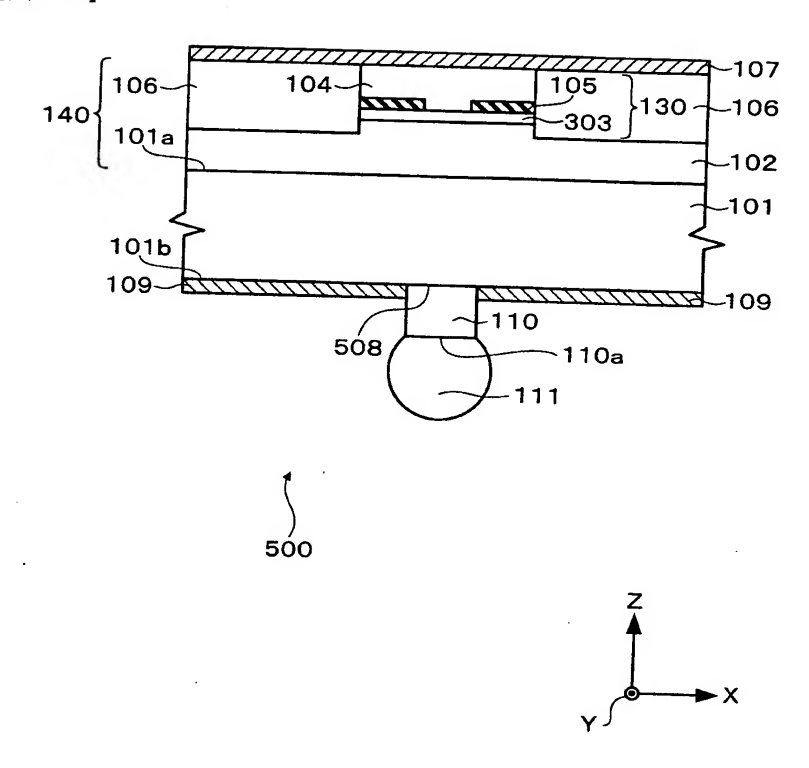
【図20】



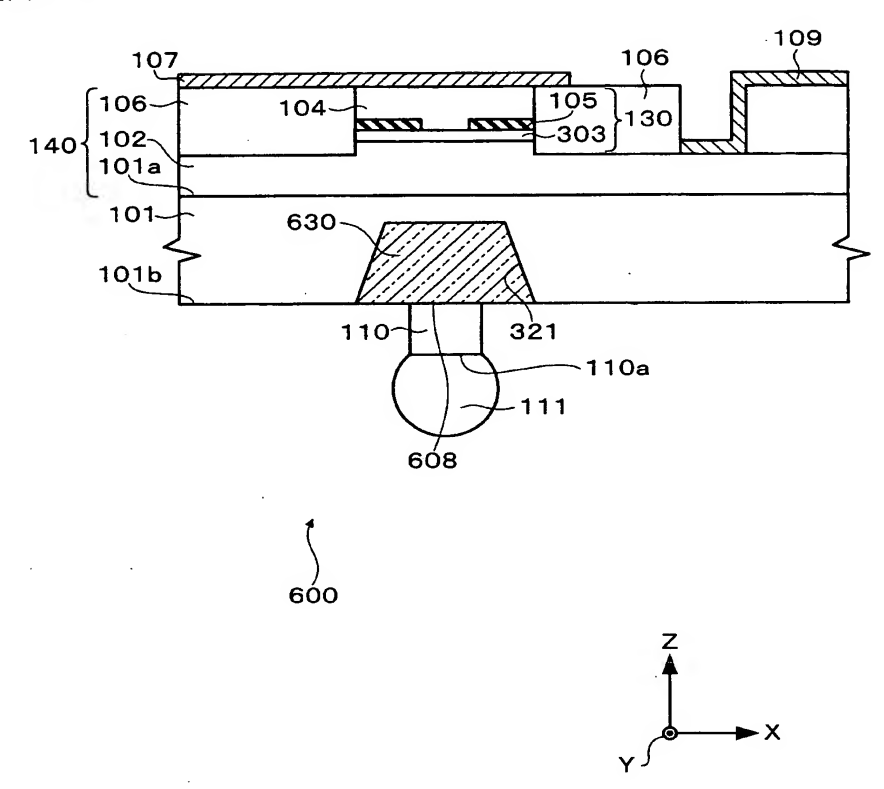
【図21】



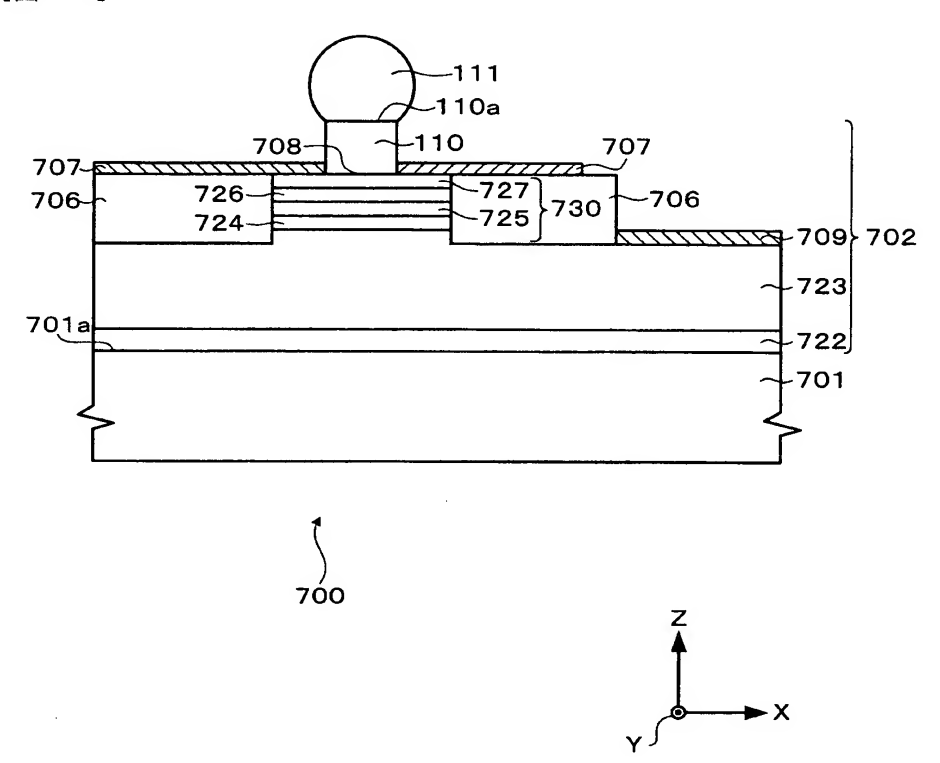
【図22】



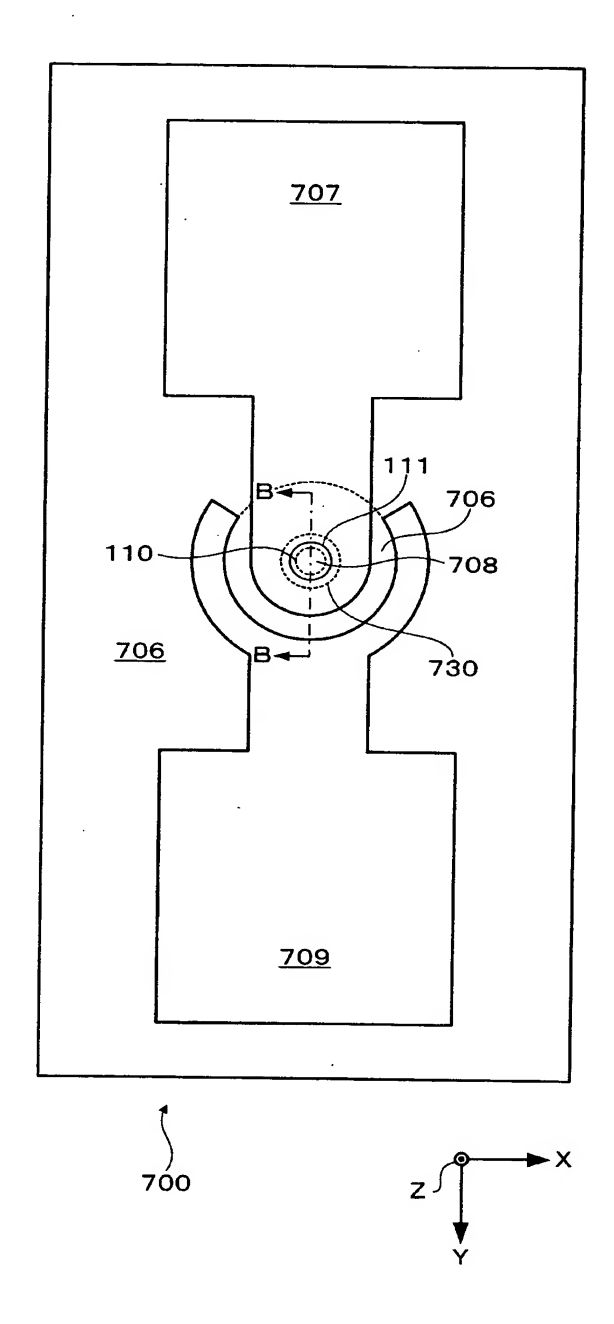
【図23】



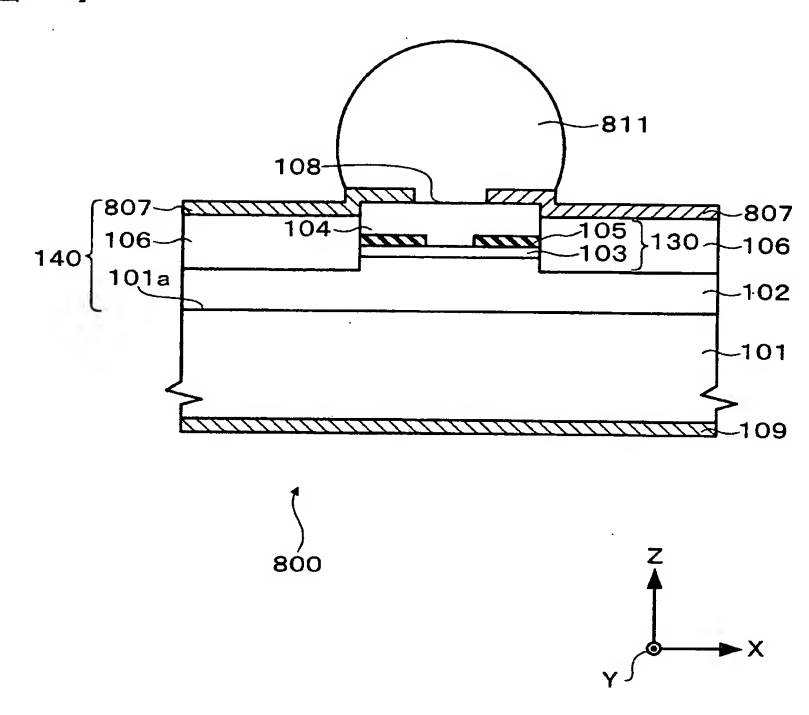
【図24】



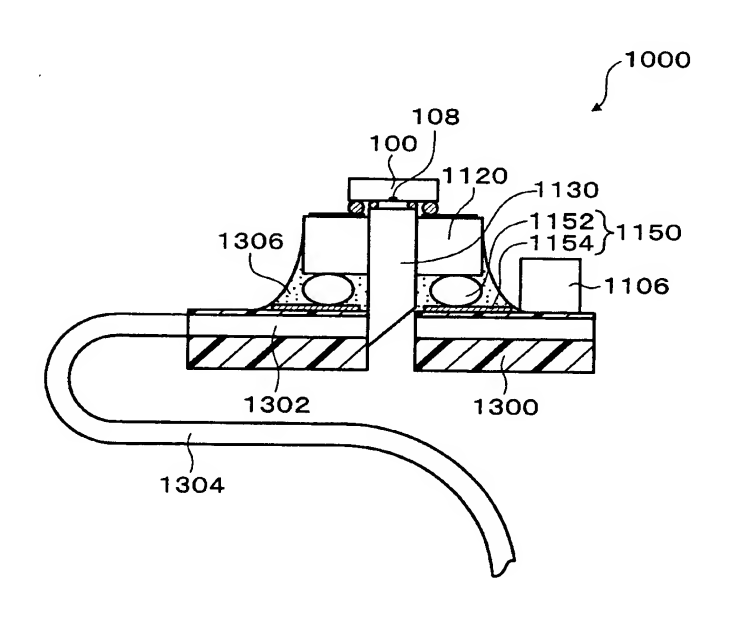
【図25】



【図26】

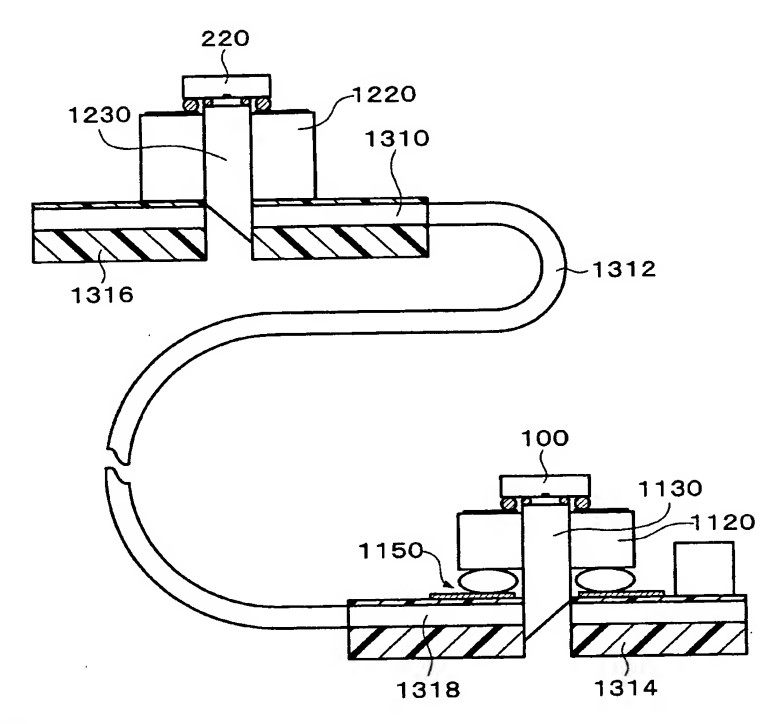


【図27】

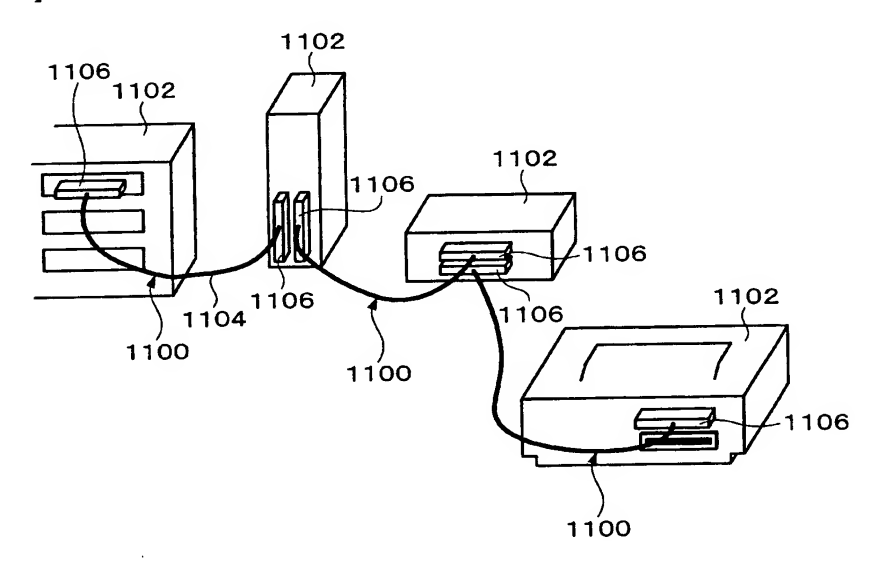


【図28】

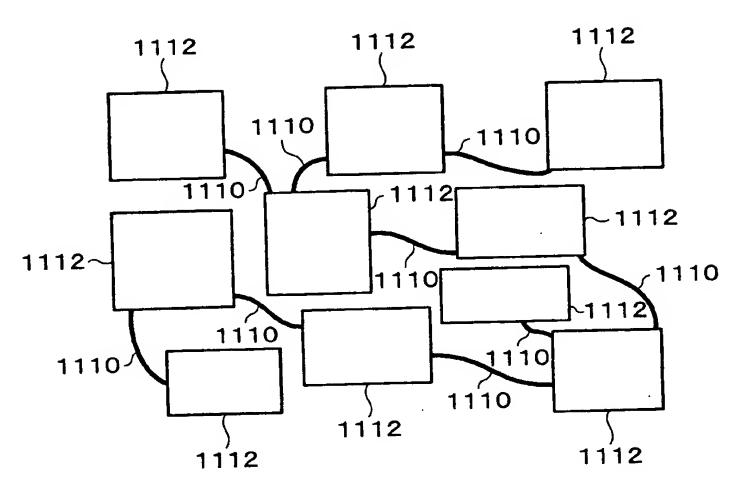
3



【図29】

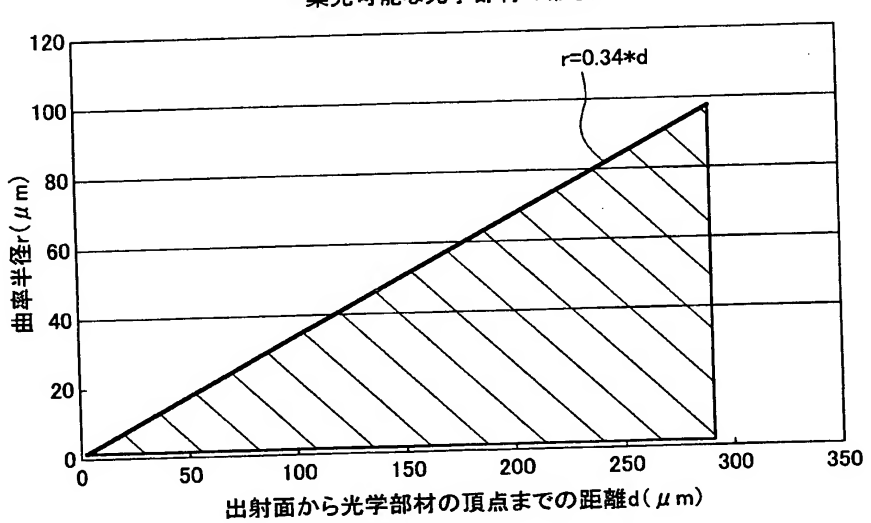


【図30】



[図31]

集光可能な光学部材の形状



特2002-279065

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部材を含む面発 光型発光素子およびその製造方法、ならびに該面発光型発光素子を含む光モジュ ールおよび光伝達装置を提供する。

【解決手段】 本発明の面発光型発光素子100は、基体と垂直方向に光を出射でき、前記光が出射する出射面108と、出射面108上に設けられた土台部材110と、土台部材110の上面110a上に設けられた光学部材111と、を含む。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社